

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Takayuki TANIGUCHI, et al.

GAU:

SERIAL NO: NEW APPLICATION

EXAMINER:

FILED: Herewith

FOR: SIGNAL PROCESSING APPARATUS AND MOBILE RADIO COMMUNICATION TERMINAL

REQUEST FOR PRIORITY

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS

WASHINGTON, D.C. 20231

SIR:

- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e).
- ☒ Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

<u>COUNTRY</u>	<u>APPLICATION NUMBER</u>	<u>MONTH/DAY/YEAR</u>
Japan	2000-137181	May 10, 2000

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- ☒ are submitted herewith
- ☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee
- ☐ were filed in prior application Serial No. filed
- ☐ were submitted to the International Bureau in PCT Application Number .  
Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and  
(B) Application Serial No.(s)  
☐ are submitted herewith  
☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,  
MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak

Registration No. 24,913

C. Irvin McClelland

Registration Number 21,124



22850

D. Johnson  
#2 8-1-01

Priority  
Papers



日 本 国 特 許 庁  
PATENT OFFICE  
JAPANESE GOVERNMENT

JC872 U.S. PTO

09/852235



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて  
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed  
with this Office.

出 願 年 月 日  
Date of Application:

2000年 5月10日

出 願 番 号  
Application Number:

特願2000-137181

出 願 人  
Applicant(s):

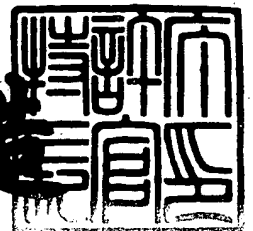
株式会社東芝

CERTIFIED COPY OF  
PRIORITY DOCUMENT

2000年12月22日

特許庁長官  
Commissioner,  
Patent Office

及川耕造



【書類名】 特許願

【整理番号】 A000002334

【提出日】 平成12年 5月10日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H03M 1/00  
H04B 15/00

【発明の名称】 信号処理装置、信号処理方法および記録媒体

【請求項の数】 29

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市幸区柳町 7 0 番地 株式会社東芝柳町工場内

【氏名】 谷口 隆行

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市幸区柳町 7 0 番地 株式会社東芝柳町工場内

【氏名】 塚原 由利子

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市幸区柳町 7 0 番地 株式会社東芝柳町工場内

【氏名】 三関 公生

【特許出願人】

【識別番号】 000003078

【氏名又は名称】 株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】 100058479

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴江 武彦

【電話番号】 03-3502-3181

【選任した代理人】

【識別番号】 100084618

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 貞男

【選任した代理人】

【識別番号】 100068814

【弁理士】

【氏名又は名称】 坪井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100092196

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 良郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100091351

【弁理士】

【氏名又は名称】 河野 哲

【選任した代理人】

【識別番号】 100088683

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 誠

【選任した代理人】

【識別番号】 100070437

【弁理士】

【氏名又は名称】 河井 将次

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011567

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】	図面	1
【物件名】	要約書	1
【プルーフの要否】	要	

【書類名】 明細書

【発明の名称】 信号処理装置、信号処理方法および記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段と、この雑音抑圧手段にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して、圧縮された符号化音声データを生成する符号化手段とを備える信号処理装置であって、

前記符号化手段は、複数の異なる符号化処理が可能であり、

前記雑音抑圧手段は、前記符号化手段にて実施される符号化処理に応じた雑音抑圧特性を有することを特徴とする信号処理装置。

【請求項 2】 前記符号化手段における複数の異なる符号化処理は、それぞれ異なる符号化方式により符号化を行う処理であることを特徴とする請求項 1 に記載の信号処理装置。

【請求項 3】 前記符号化手段における複数の異なる符号化処理は、それぞれ異なる符号化レートにより符号化を行う処理であることを特徴とする請求項 1 に記載の信号処理装置。

【請求項 4】 前記雑音抑圧手段は、前記符号化手段にて選択的に実施される符号化処理に応じて、少なくとも一部の周波数帯域において、雑音成分の抑圧を行わないことを特徴とする請求項 1 乃至請求項 3 のいずれかに記載の信号処理装置。

【請求項 5】 前記雑音抑圧手段は、要求に応じて雑音成分の抑圧を行わないことを特徴とする請求項 1 乃至請求項 4 のいずれかに記載の信号処理装置。

【請求項 6】 前記雑音抑圧手段は、互いに異なる雑音成分の抑圧特性を有する複数のノイズサプレッスを備え、音声信号に対して、前記符号化手段にて選択的に実施される符号化処理に応じて、前記ノイズサプレッスを選択的に用いて雑音成分の抑圧を行うことを特徴とする請求項 1 乃至請求項 5 のいずれかに記載の信号処理装置。

【請求項 7】 前記雑音抑圧手段は、  
音声信号に対して雑音成分の抑圧を行うもので、パラメータの設定に応じて雑

音成分の抑圧特性を可変可能なノイズサプレス部と、

前記符号化手段にて選択的に実施される符号化処理に応じたパラメータを、前記ノイズサプレス部に設定するパラメータ設定手段とを備えることを特徴とする請求項 1 乃至請求項 5 のいずれかに記載の信号処理装置。

【請求項 8】 圧縮された符号化音声データを音声信号に復号する復号手段と、この復号手段により復号された音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段とを備える信号処理装置であって、

前記復号手段は、前記復号化音声データに応じて複数の異なる復号化処理が可能であり、

前記雑音抑圧手段は、前記復号手段にて実施される復号処理に応じた雑音抑圧特性を有することを特徴とする信号処理装置。

【請求項 9】 前記復号手段における複数の異なる復号処理は、それぞれ異なる復号方式により復号を行う処理であることを特徴とする請求項 8 に記載の信号処理装置。

【請求項 1 0】 前記符号化手段における複数の異なる復号処理は、それぞれ異なる符号化レートの符号化音声データを復号する処理であることを特徴とする請求項 8 に記載の信号処理装置。

【請求項 1 1】 前記雑音抑圧手段は、前記復号手段にて選択的に実施される復号処理に応じて、少なくとも一部の周波数帯域において、雑音成分の抑圧を行わないことを特徴とする請求項 8 乃至請求項 1 0 のいずれかに記載の信号処理装置。

【請求項 1 2】 前記雑音抑圧手段は、要求に応じて雑音成分の抑圧を行わないことを特徴とする請求項 8 乃至請求項 1 1 のいずれかに記載の信号処理装置。

【請求項 1 3】 前記雑音抑圧手段は、互いに異なる雑音成分の抑圧特性を有する複数のノイズサプレス部を備え、復号された音声信号に対して、前記復号手段にて選択的に実施される復号処理に応じて、前記ノイズサプレス部を選択的に用いて雑音成分の抑圧を行うことを特徴とする請求項 8 乃至請求項 1 2 のいずれかに記載の信号処理装置。

【請求項 1 4】 前記雑音抑圧手段は、

復号された音声信号に対して雑音成分の抑圧を行うもので、パラメータの設定に応じて雑音成分の抑圧特性を可変可能なノイズサプレッス部と、

前記復号手段にて選択的に実施される復号処理に応じたパラメータを、前記ノイズサプレッス部に設定するパラメータ設定手段とを備えることを特徴とする請求項 8 乃至請求項 1 2 のいずれかに記載の信号処理装置。

【請求項 1 5】 ハンズフリー機能を選択的に使用可能な機器に用いられる信号処理装置において、

入力された音声信号に対して、前記ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じた雑音成分の抑圧を行う雑音抑圧手段を具備することを特徴とする信号処理装置。

【請求項 1 6】 前記雑音抑圧手段は、前記ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じて、少なくとも一部の周波数帯域において、雑音成分の抑圧を行わないことを特徴とする請求項 1 5 に記載の信号処理装置。

【請求項 1 7】 前記雑音抑圧手段は、要求に応じて雑音成分の抑圧を行わないことを特徴とする請求項 1 5 または請求項 1 6 に記載の信号処理装置。

【請求項 1 8】 前記雑音抑圧手段は、互いに異なる雑音成分の抑圧特性を有する複数のノイズサプレッス部を備え、入力された音声信号に対して、前記ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じて、前記ノイズサプレッス部を選択的に用いて雑音成分の抑圧を行うことを特徴とする請求項 1 5 乃至請求項 1 7 のいずれかに記載の信号処理装置。

【請求項 1 9】 前記雑音抑圧手段は、

入力された音声信号に対して雑音成分の抑圧を行うもので、パラメータの設定に応じて雑音成分の抑圧特性を可変可能なノイズサプレッス部と、

前記ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じたパラメータを、前記ノイズサプレッス部に設定するパラメータ設定手段とを備えることを特徴とする請求項 1 5 乃至請求項 1 7 のいずれかに記載の信号処理装置。

【請求項 2 0】 音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧工程と、この雑音抑圧工程にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して、圧



縮された符号化音声データを生成する符号化工程とを備える信号処理方法であって、

前記符号化工程は、複数の異なる符号化処理を選択的に実施し、

前記雑音抑圧工程は、音声信号に対して、前記符号化工程にて選択的に実施される符号化処理に応じた雑音成分の抑圧を行うことを特徴とする信号処理方法。

【請求項 2 1】 圧縮された符号化音声データを音声信号に復号する復号工程と、この復号工程により復号された音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧工程とを備える信号処理方法であって、

前記復号工程は、前記符号化音声データに応じて、複数の異なる復号処理を選択的に前記符号化音声データに対して実施し、

前記雑音抑圧工程は、音声信号に対して、前記復号工程にて選択的に実施される復号処理に応じた雑音成分の抑圧を行うことを特徴とする信号処理方法。

【請求項 2 2】 ハンズフリー機能を選択的に使用可能な機器に用いられる信号処理方法において、

入力された音声信号に対して、前記ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じた雑音成分の抑圧を行う雑音抑圧工程を具備することを特徴とする信号処理方法。

【請求項 2 3】 音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手順と、この雑音抑圧手順にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して圧縮された符号化音声データを生成する符号化手順をコンピュータに実行機能させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

前記符号化手順は、複数の異なる符号化処理を選択的に実施する手順であり、

前記雑音抑圧手順は、音声信号に対して、前記符号化手順にて選択的に実施される符号化処理に応じた雑音成分の抑圧を行う手順であることを特徴とする記録媒体。

【請求項 2 4】 圧縮された符号化音声データを音声信号に復号する復号手順と、この復号手順により復号された音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

前記復号手順は、前記符号化音声データに応じて、複数の異なる復号処理を選択的に前記符号化音声データに対して実施する手順であり、

前記雑音抑圧手順は、音声信号に対して、前記復号手順にて選択的に実施される復号処理に応じた雑音成分の抑圧を行う手順であることを特徴とする記録媒体。

【請求項 2 5】 ハンズフリー機能を選択的に使用可能とする手順と、

入力された音声信号に対して、前記ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じた雑音成分の抑圧を行う雑音抑圧手順をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項 2 6】 音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段と、この雑音抑圧手段にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して、圧縮された符号化音声データを生成する符号化手段とを備える信号処理装置であって、

前記符号化手段は、複数の異なる符号化方式による符号化処理を選択的に実施し、

前記雑音抑圧手段は、互いに異なる雑音成分の抑圧特性を有する複数のノイズサプレッス部を備え、音声信号に対して、前記符号化手段で選択的に実施される符号化処理に応じて、前記複数のノイズサプレッス部の中から 1 つのノイズサプレッス部を選択的に用いて雑音成分の抑圧を行うものであり、

前記符号化手段における複数の異なる符号化方式の数を  $P$ 、前記雑音抑圧手段のノイズサプレッス部の数を  $Q$  ( $P$ 、 $Q$  は共に正の整数) とした場合、 $P$  と  $Q$  は、 $P \geq Q > 1$  の関係にあることを特徴とする信号処理装置。

【請求項 2 7】 音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段と、この雑音抑圧手段にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して、圧縮された符号化音声データを生成する符号化手段とを備える信号処理装置であって、

前記符号化手段は、複数の異なる符号化レートによる符号化処理を選択的に実施し、

前記雑音抑圧手段は、互いに異なる雑音成分の抑圧特性を有する複数のノイズ

サプレス部を備え、音声信号に対して、前記符号化手段で選択的に実施される符号化処理に応じて、前記複数のノイズサプレス部の中から1つのノイズサプレス部を選択的に用いて雑音成分の抑圧を行うものであり、

前記符号化手段における前記複数の異なる符号化レートの数 $R$ 、前記雑音抑圧手段のノイズサプレス部の数 $Q$  ( $R, Q$ は共に正の整数)とした場合、 $R$ と $Q$ は、 $R \geq Q > 1$ の関係にあることを特徴とする信号処理装置。

【請求項 28】 音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段と、この雑音抑圧手段にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して、圧縮された符号化音声データを生成する符号化手段とを備える信号処理装置であって、

前記符号化手段は、複数の異なる符号化方式による符号化処理を選択的に実施し、

前記雑音抑圧手段は、音声信号に対して雑音成分の抑圧を行うもので、パラメータの設定に応じて雑音成分の抑圧特性を可変可能なノイズサプレス部と、前記符号化手段で選択的に実施される符号化処理に応じたパラメータを、前記ノイズサプレス部に設定するパラメータ設定手段とを備え、

前記符号化手段における複数の異なる符号化方式の数 $P$ 、前記雑音抑圧手段のノイズサプレス部に設定するパラメータセットの数 $S$  ( $P, S$ は共に正の整数)とした場合、 $P$ と $S$ は、 $P \geq S > 1$ の関係にあることを特徴とする信号処理装置。

【請求項 29】 音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段と、この雑音抑圧手段にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して、圧縮された符号化音声データを生成する符号化手段とを備える信号処理装置であって、

前記符号化手段は複数の異なる符号化レートによる符号化処理を選択的に実施し、

前記雑音抑圧手段は、音声信号に対して雑音成分の抑圧を行うもので、パラメータの設定に応じて雑音成分の抑圧特性を可変可能なノイズサプレス部と、前記符号化手段で選択的に実施される符号化処理に応じたパラメータを、前記ノイズ

サプレス部に設定するパラメータ設定手段とを備え、

前記符号化手段における前記複数の異なる符号化レートの数を  $R$ 、前記雑音抑圧手段のノイズサプレス部に設定するパラメータセットの数を  $S$  ( $R$ ,  $S$  は共に正の整数) とした場合、 $R$  と  $S$  は、 $R \geq S > 1$  の関係にあることを特徴とする信号処理装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

この発明は、ディジタル携帯電話システムなどをはじめ、種々のディジタル通信方式の無線通信機器に用いられ、送受話音声に重畳される雑音を軽減するノイズサプレッサ (ノイズキャンセラ) に関する。

【0002】

【従来の技術】

移動通信の基本サービスとして、音声通信による電話サービスがある。携帯電話システムでは、当初アナログ方式で始まったが、現在では日本の P D C (Personal Digital Cellar) 方式などディジタル方式が主流となってきている。

【0003】

ディジタル方式では、アナログ音声信号をディジタル信号に変換するために、A/D変換器が必要となるが、ただ、A/D変換しただけでは100k b p sほどの符号化レートを必要とし、少ない電波資源を考えるとこれを1/10~1/20に圧縮する必要がある。この要求に対し、一般には音声圧縮とよばれる音声の高能率符号化方式が用いられ、音声コーデックとして具現化されている。

【0004】

現在、移動通信では、3.5k b p s~32k b p s程度の符号化レートの音声コーデックが使われているが、低レートのコーデックは、音声信号の特徴を最大限に活用して符号化レートの削減をはかっているため、音声に関しては十分な音質が得られても、音声以外の「音」に関しては再現性、音質が悪くなる傾向がある。

【0005】

屋外で使用されることが多い携帯電話は、低レートの音声コーデックがアプリケーションとして使われ、かつ、背景雑音が大きな環境下で使用されることも少なくない。

【0006】

このように「音声」に的を絞った低レート音声コーデックに背景雑音を入力すると、音が変質してしまい、背景雑音環境での音声はその明瞭度や音質が劣化してしまう。

【0007】

この対策として、マイクから取り込まれた背景雑音を抑圧し、音声のみを音声コーデックに入力する目的で、近年注目されているのが、ノイズサプレッサ（あるいは、ノイズキャンセラ）と呼ばれる技術である。

【0008】

具体例としては、（社）電波波産業会（ARIB）の「デジタル自動車電話システム標準規格RCR STD-27」の「ハーフレート音声コーデック」の章に、ノイズキャンセラについての記述がある。

【0009】

ところで近時、技術革新により新たな音声コーデックが開発されており、システムに新たな音声コーデックを導入し、2モード切替（2つの音声コーデックを切り替えられる）、3モード切替（3つの音声コーデックを切り替えられる）というように、マルチモード化の流れがある。

【0010】

また、その一方で、TIA IS-127の規格で知られるEVRC（Enhanced Variable Rate Codec）やAMR（Adaptive Multi Rate）のように、音声コーデックは1つであるが、複数の異なる符号化レートをサポートしているマルチレート化の方向や、さらには、ユーザの利便を考えて、端末を手を持たず通話できるハンズフリー機能の取り込みも行われてきている。

【0011】

しかしながら、このようなマルチモード化、あるいはマルチレート化を行った従来の通信機器では、音声コーデックとノイズサプレッサの相性により、選択し

たモードあるいはレートによっては、ノイズサプレッサが十分な機能を果たさず、高品質な送話音声あるいは受話音声を得られないという問題があった。

【 0 0 1 2 】

また、ハンズフリー機能を備えた従来の通信機器では、ハンズフリー／非ハンズフリーにより、マイクロホンやアナログアンプといったノイズサプレスへの音声入力経路が変化したり、特性が可変されたり、あるいはエコー制御のためエコーキャンセラなど新たなデバイスを経由するなどの使用環境の変化により、ノイズサプレッサが十分な機能を果たさず、高品質な送話音声あるいは受話音声を得られないという問題があった。

【 0 0 1 3 】

【発明が解決しようとする課題】

マルチモード化、マルチレート化、あるいはハンズフリー機能の追加を行った従来の通信機器では、モードおよびレートの切り替え、あるいはハンズフリー／非ハンズフリーの切り替えなど、使用設定によってノイズサプレッサが十分な機能を果たさず、送話音声あるいは受話音声が悪化するという問題があった。

【 0 0 1 4 】

この発明は上記の問題を解決すべくなされたもので、モードおよびレートの切り替え、あるいはハンズフリー／非ハンズフリーの切り替えなど、使用設定を変化させた場合でも、ノイズサプレッサが十分な機能を発揮し、高品質な音声を送受信することが可能な信号処理装置、信号処理方法および記録媒体を提供することを目的とする。

【 0 0 1 5 】

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために、請求項 1 に係わる本発明は、音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段と、この雑音抑圧手段にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して、圧縮された符号化音声データを生成する符号化手段とを備える信号処理装置であって、符号化手段は、複数の異なる符号化処理が可能であり、雑音抑圧手段は、符号化手段にて実施される符号化処理に応じた雑音抑圧特性を有することようにした。

## 【 0 0 1 6 】

上記構成の信号処理装置では、複数の異なる符号化処理を選択的に実施するにあたり、その前段で音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する際に、後段で実施される符号化処理に応じた雑音成分の抑圧を行うようにしている。

## 【 0 0 1 7 】

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、符号化処理に応じた雑音成分の抑圧が行われるので、符号化処理の内容を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を送信することができる。

## 【 0 0 1 8 】

また、上記の目的を達成するために、請求項 8 に係わる本発明は、圧縮された符号化音声データを音声信号に復号する復号手段と、この復号手段により復号された音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段とを備える信号処理装置であって、復号手段は、復号化音声データに応じて複数の異なる復号化処理が可能であり、雑音抑圧手段は、復号手段にて実施される復号処理に応じた雑音抑圧特性を有するようにした。

## 【 0 0 1 9 】

上記構成の信号処理装置では、複数の異なる復号処理を選択的に実施し、その後段で復号された音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する際に、実施される復号処理に応じた雑音成分の抑圧を行うようにしている。

## 【 0 0 2 0 】

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、復号処理に応じた雑音成分の抑圧が行われるので、復号処理の内容を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を受信することができる。

## 【 0 0 2 1 】

さらに、上記の目的を達成するために、請求項 1 5 に係わる本発明は、ハンズフリー機能を選択的に使用可能な機器に用いられる信号処理装置において、入力された音声信号に対して、ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じた雑音成分の抑圧を行う雑音抑圧手段を具備して構成するようにした。

## 【 0 0 2 2 】

上記構成の信号処理装置では、入力された音声信号に対して、ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じた雑音成分の抑圧を行うようにしている。

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、ハンズフリー機能を使用した音声入力か否か音声の入力経路を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を入力することができる。

【 0 0 2 3 】

また、上記の目的を達成するために、請求項 2 0 に係わる本発明は、音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧工程と、この雑音抑圧工程にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して、圧縮された符号化音声データを生成する符号化工程とを備える信号処理方法であって、符号化工程は、複数の異なる符号化処理を選択的に実施し、雑音抑圧工程は、音声信号に対して、符号化工程にて選択的に実施される符号化処理に応じた雑音成分の抑圧を行うようにした。

【 0 0 2 4 】

上記構成の信号処理方法では、複数の異なる符号化処理を選択的に実施するにあたり、その前段で音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する際に、後段で実施される符号化処理に応じた雑音成分の抑圧を行うようにしている。

【 0 0 2 5 】

したがって、上記構成の信号処理方法によれば、符号化処理に応じた雑音成分の抑圧が行われるので、符号化処理の内容を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を送信することができる。

【 0 0 2 6 】

さらに、上記の目的を達成するために、請求項 2 1 に係わる本発明は、圧縮された符号化音声データを音声信号に復号する復号工程と、この復号工程により復号された音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧工程とを備える信号処理方法であって、復号工程は、符号化音声データに応じて、複数の異なる復号処理を選択的に符号化音声データに対して実施し、雑音抑圧工程は、音声信号に対して、復号工程にて選択的に実施される復号処理に応じた雑音成分の抑圧を行うようにした。



【 0 0 2 7 】

上記構成の信号処理方法では、複数の異なる復号処理を選択的に実施し、その後段で復号された音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する際に、実施される復号処理に応じた雑音成分の抑圧を行うようにしている。

【 0 0 2 8 】

したがって、上記構成の信号処理方法によれば、復号処理に応じた雑音成分の抑圧が行われるので、復号処理の内容を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を受信することができる。

【 0 0 2 9 】

さらにまた、上記の目的を達成するために、請求項 2 2 に係わる本発明は、ハンズフリー機能を選択的に使用可能な機器に用いられる信号処理方法において、入力された音声信号に対して、ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じた雑音成分の抑圧を行う雑音抑圧工程を具備して構成するようにした。

【 0 0 3 0 】

上記構成の信号処理方法では、入力された音声信号に対して、ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じた雑音成分の抑圧を行うようにしている。

したがって、上記構成の信号処理方法によれば、ハンズフリー機能を使用した音声入力か否か音声の入力経路を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を入力することができる。

【 0 0 3 1 】

また、上記の目的を達成するために、請求項 2 3 に係わる本発明は、音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手順と、この雑音抑圧手順にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して圧縮された符号化音声データを生成する符号化手順をコンピュータに実行機能させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、符号化手順は、複数の異なる符号化処理を選択的に実施する手順であり、雑音抑圧手順は、音声信号に対して、符号化手順にて選択的に実施される符号化処理に応じた雑音成分の抑圧を行う手順とした。

【 0 0 3 2 】

上記構成の記録媒体によれば、コンピュータが、複数の異なる符号化処理を選択的に実施するにあたり、その前段で音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する際に、後段で実施される符号化処理に応じた雑音成分の抑圧を行うようにしている。

## 【 0 0 3 3 】

したがって、上記構成の記録媒体によれば、コンピュータでは、符号化処理に応じた雑音成分の抑圧が行われるので、符号化処理の内容を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を送信することができる。

## 【 0 0 3 4 】

さらに、上記の目的を達成するために、請求項 2 4 に係わる本発明は、圧縮された符号化音声データを音声信号に復号する復号手順と、この復号手順により復号された音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、復号手順は、符号化音声データに応じて、複数の異なる復号処理を選択的に符号化音声データに対して実施する手順であり、雑音抑圧手順は、音声信号に対して、復号手順にて選択的に実施される復号処理に応じた雑音成分の抑圧を行う手順とした。

## 【 0 0 3 5 】

上記構成の記録媒体によれば、コンピュータが、複数の異なる復号処理を選択的に実施し、その後段で復号された音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する際に、実施される復号処理に応じた雑音成分の抑圧を行うようにしている。

## 【 0 0 3 6 】

したがって、上記構成の記録媒体によれば、コンピュータでは、復号処理に応じた雑音成分の抑圧が行われるので、復号処理の内容を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を受信することができる。

## 【 0 0 3 7 】

さらにまた、上記の目的を達成するために、請求項 2 5 に係わる本発明は、ハンズフリー機能を選択的に使用可能とする手順と、入力された音声信号に対して、ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じた雑音成分の抑圧を行う雑

音抑圧手順をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録するようにした。

【 0 0 3 8 】

上記構成の記録媒体によれば、コンピュータが、入力された音声信号に対して、ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じた雑音成分の抑圧を行うようにしている。

【 0 0 3 9 】

したがって、上記構成の記録媒体によれば、コンピュータでは、ハンズフリー機能を使用した音声入力か否か音声の入力経路を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を入力することができる。

【 0 0 4 0 】

また、上記の目的を達成するために、請求項 2 6 に係わる本発明は、音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段と、この雑音抑圧手段にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して、圧縮された符号化音声データを生成する符号化手段とを備える信号処理装置であって、符号化手段は、複数の異なる符号化方式による符号化処理を選択的に実施し、雑音抑圧手段は、互いに異なる雑音成分の抑圧特性を有する複数のノイズサプレス部を備え、音声信号に対して、符号化手段で選択的に実施される符号化処理に応じて、複数のノイズサプレス部の中から 1 つのノイズサプレス部を選択的に用いて雑音成分の抑圧を行うものであり、符号化手段における複数の異なる符号化方式の数を  $P$ 、雑音抑圧手段のノイズサプレス部の数を  $Q$  ( $P$ ,  $Q$  は共に正の整数) とした場合、 $P$  と  $Q$  は、 $P \geq Q > 1$  の関係にあることを特徴とする。

【 0 0 4 1 】

上記構成の信号処理装置では、複数の異なる符号化方式による符号化処理を選択的に実施するにあたり、その前段で音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する際に、後段で実施される符号化処理に応じた雑音成分の抑圧を行うノイズサプレス部を、複数のノイズサプレス部の中から選択的に用いるもので、上記複数の符号化方式の数  $P$  と、上記複数のノイズサプレス部の数  $Q$  との関係を  $P \geq Q > 1$  とするようにした。

## 【 0 0 4 2 】

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、符号化方式の数  $P$  とノイズサプレスの数  $Q$  との関係が  $P \geq Q > 1$  にある場合でも、符号化処理に応じた雑音成分の抑圧が行われるので、符号化処理の内容を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を送信することができる。

## 【 0 0 4 3 】

さらに、上記の目的を達成するために、請求項 27 に係わる本発明は、音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段と、この雑音抑圧手段にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して、圧縮された符号化音声データを生成する符号化手段とを備える信号処理装置であって、符号化手段は、複数の異なる符号化レートによる符号化処理を選択的に実施し、雑音抑圧手段は、互いに異なる雑音成分の抑圧特性を有する複数のノイズサプレス部を備え、音声信号に対して、符号化手段で選択的に実施される符号化処理に応じて、複数のノイズサプレス部の中から 1 つのノイズサプレス部を選択的に用いて雑音成分の抑圧を行うものであり、符号化手段における複数の異なる符号化レートの数を  $R$ 、雑音抑圧手段のノイズサプレス部の数を  $Q$  ( $R$ 、 $Q$  は共に正の整数) とした場合、 $R$  と  $Q$  は、 $R \geq Q > 1$  の関係にあることを特徴とする。

## 【 0 0 4 4 】

上記構成の信号処理装置では、複数の異なる符号化レートによる符号化処理を選択的に実施するにあたり、その前段で音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する際に、後段で実施される符号化処理に応じた雑音成分の抑圧を行うノイズサプレス部を、複数のノイズサプレス部の中から選択的に用いるもので、上記複数の異なる符号化レートの数  $R$  と、上記複数のノイズサプレス部の数  $Q$  との関係を  $R \geq Q > 1$  とするようにした。

## 【 0 0 4 5 】

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、符号化レートの数  $R$  とノイズサプレス部の数  $Q$  との関係が  $R \geq Q > 1$  にある場合でも、符号化処理に応じた雑音成分の抑圧が行われるので、符号化処理の内容を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を送信することができる。

## 【 0 0 4 6 】

さらにまた、上記の目的を達成するために、請求項 28 に係わる本発明は、音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段と、この雑音抑圧手段にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して、圧縮された符号化音声データを生成する符号化手段とを備える信号処理装置であって、符号化手段は、複数の異なる符号化方式による符号化処理を選択的に実施し、雑音抑圧手段は、音声信号に対して雑音成分の抑圧を行うもので、パラメータの設定に応じて雑音成分の抑圧特性を可変可能なノイズサプレッス部と、符号化手段で選択的に実施される符号化処理に応じたパラメータを、ノイズサプレッス部に設定するパラメータ設定手段とを備え、符号化手段における複数の異なる符号化方式の数を  $P$ 、雑音抑圧手段のノイズサプレッス部に設定するパラメータの数を  $S$  ( $P$ ,  $S$  は共に正の整数) とした場合、 $P$  と  $S$  は、 $P \geq S > 1$  の関係にあることを特徴とする。

## 【 0 0 4 7 】

上記構成の信号処理装置では、複数の異なる符号化方式による符号化処理を選択的に実施するにあたり、その前段で音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する際に、後段で実施される符号化処理に応じた特性でノイズサプレッス部が雑音成分を抑圧するように、ノイズサプレッス部に対して複数のパラメータの中から選択的にパラメータを用いるもので、上記複数の符号化方式の数  $P$  と、上記複数のパラメータセットの数  $S$  との関係は  $P \geq S > 1$  とするようにした。

## 【 0 0 4 8 】

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、符号化方式の数  $P$  とパラメータセットの数  $S$  との関係が  $P \geq S > 1$  にある場合でも、符号化処理に応じた雑音成分の抑圧が行われるので、符号化処理の内容を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を送信することができる。

## 【 0 0 4 9 】

さらにまた、上記の目的を達成するために、請求項 29 に係わる本発明は、音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する雑音抑圧手段と、この雑音抑圧手段にて雑音成分が抑圧された音声信号に符号化処理を施して、圧縮された符号化音声データを生成する符号化手段とを備える信号処理装置であって、符号化手段は複数の

異なる符号化レートによる符号化処理を選択的に実施し、雑音抑圧手段は、音声信号に対して雑音成分の抑圧を行うもので、パラメータの設定に応じて雑音成分の抑圧特性を可変可能なノイズサプレッス部と、符号化手段で選択的に実施される符号化処理に応じたパラメータを、ノイズサプレッス部に設定するパラメータ設定手段とを備え、符号化手段における複数の異なる符号化レートの数を $R$ 、雑音抑圧手段のノイズサプレッス部に設定するパラメータセットの数を $S$  ( $R$ ,  $S$ は共に正の整数)とした場合、 $R$ と $S$ は、 $R \geq S > 1$ の関係にあることを特徴とする。

【0050】

上記構成の信号処理装置では、複数の異なる符号化レートによる符号化処理を選択的に実施するにあたり、その前段で音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する際に、後段で実施される符号化処理に応じた特性でノイズサプレッス部が雑音成分を抑圧するように、ノイズサプレッス部に対して複数のパラメータの中から選択的にパラメータを用いるもので、上記複数の符号化レートの数 $R$ と、上記複数のパラメータセットの数 $S$ との関係を $R \geq S > 1$ とするようにした。

【0051】

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、符号化レート式の数 $R$ とパラメータセットの数 $S$ との関係が $R \geq S > 1$ にある場合でも、符号化処理に応じた雑音成分の抑圧が行われるので、符号化処理の内容を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を送信することができる。

【0052】

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して、この発明の実施の形態について説明する。

図1は、この発明の第1の実施形態に係わる信号処理装置の構成を示すものである。

【0053】

101は、ユーザの送話音声を経路変換して取り込むマイクロフォン、102は、上記マイクロフォン101にて得たアナログ音声信号をデジタル信号の音声データに変換するA/D変換器、110は、デジタル信号処理により、上記音声データに含まれる背景雑音を抑圧するノイズサプレッサ、103は、

ノイズサプレッサ 1 1 0 により背景雑音が抑圧された音声データ、1 2 0 は、1 0 3 のデジタルデータを圧縮符号化する音声符号化器、1 0 4 は、音声符号化器 1 2 0 によってデータ圧縮された符号化データである。

## 【 0 0 5 4 】

音声符号化器 1 2 0 は、互いに異なるアルゴリズムにより音声データを符号化する 3 つの回路として、A 方式符号化部 1 2 1、B 方式符号化部 1 2 2、C 方式符号化部 1 2 3 を備えるほかに、符号化方式切換制御部 1 2 4 を備える。

## 【 0 0 5 5 】

ここで例えば、A 方式符号化部 1 2 1 は、符号化レートは低い背景雑音に対するの符号化音質があまりよくない方式であり、C 方式符号化部 1 2 3 は符号化レートが高く背景雑音に対しても比較的音質がよい符号化方式であり、また B 方式符号化部 1 2 2 は、A 方式符号化部 1 2 1 と C 方式符号化部 1 2 3 の中間の音質とする。

## 【 0 0 5 6 】

符号化方式切換制御部 1 2 4 は、外部からの符号化方式選択コマンド 1 0 5 に応じて、A 方式符号化部 1 2 1、B 方式符号化部 1 2 2、C 方式符号化部 1 2 3 のうち、いずれか 1 つが機能するように切換制御するとともに、この切換制御により機能する方式を示す情報を、符号化方式選択情報 1 0 6 として、ノイズサプレッサ 1 1 0 に出力する。

## 【 0 0 5 7 】

ノイズサプレッサ 1 1 0 は、互いに異なるアルゴリズムにより背景雑音を抑圧する 3 つの回路として、X 方式ノイズサプレス部 1 1 1、Y 方式ノイズサプレス部 1 1 2、Z 方式ノイズサプレス部 1 1 3 を備えるほかに、サプレス方式切換制御部 1 1 4 を備える。

## 【 0 0 5 8 】

サプレス方式切換制御部 1 1 4 は、符号化方式選択情報 1 0 6 に応じて、X 方式ノイズサプレス部 1 1 1、Y 方式ノイズサプレス部 1 1 2、Z 方式ノイズサプレス部 1 1 3 のうち、最適ないずれか 1 つが機能するように切換制御するものである。

## 【 0 0 5 9 】

すなわち、サプレス方式切換制御部 1 1 4 による切換制御では、音声符号化器 1 2 0 にて機能する符号化部 ( 1 2 1, 1 2 2, 1 2 3 のいずれか) に合わせて、最適なノイズサプレス部 ( 1 1 1, 1 1 2, 1 1 3 のいずれか) を機能させるために、符号化方式選択情報 1 0 6 に基づいて、A 方式符号化部 1 2 1 が機能する場合には、X 方式ノイズサプレス部 1 1 1 を選択し、B 方式符号化部 1 2 2 が機能する場合には、Y 方式ノイズサプレス部 1 1 2 を選択し、C 方式符号化部 1 2 3 が機能する場合には、Z 方式ノイズサプレス部 1 1 3 を選択する。

## 【 0 0 6 0 】

このような符号化部とノイズサプレス部との対応を最適なものにするために、例えば、X 方式ノイズサプレス部 1 1 1 には、少し複雑な処理になるがノイズサプレス性能が高い周波数領域でのスペクトラル・サブトラクション法 ( S S 法) を用いたものを、Y 方式ノイズサプレス部 1 1 2 には、同様に S S 法であるが、X 方式ノイズサプレス部 1 1 1 より処理を簡略化したものを、Z 方式ノイズサプレス部 1 1 3 には、比較的簡単な構成の時間領域での適応フィルタリングによるものを用いる。

## 【 0 0 6 1 】

次に、上記第 1 の実施形態の信号処理装置の動作について説明する。図 2 は、この動作を説明するためのフローチャートである。

今、ステップ 2 a にてコマンド入力の待機状態から、「符号化方式として A 方式を使用せよ」の旨を示す符号化方式選択コマンド 1 0 5 が符号化方式切換制御部 1 2 4 に入力されると、ステップ 2 b に移行して、指定される方式を判定し、A 方式であることより、ステップ 2 c に移行する。

## 【 0 0 6 2 】

ステップ 2 c では、符号化方式切換制御部 1 2 4 が、デジタルデータ 1 0 3 が A 方式符号化部 1 2 1 に入力されるように切換制御し、これに応動して A 方式符号化部 1 2 1 は入力されるデジタルデータ 1 0 3 の符号化を開始する。

## 【 0 0 6 3 】

また、ステップ 2 c では、この切換制御に並行して、符号化方式切換制御部 1



2 4 が、デジタルデータ 1 0 3 の符号化に A 方式符号化部 1 2 1 を使用する旨の情報を、符号化方式選択情報 1 0 6 として、サプレス方式切換制御部 1 1 4 に出力し、ステップ 2 d に移行する。

【 0 0 6 4 】

ステップ 2 d では、サプレス方式切換制御部 1 1 4 が、A 方式符号化部 1 2 1 による符号化に最適化された X 方式ノイズサプレス部 1 1 1 による雑音抑圧を実施するために、A/D 変換器 1 0 2 の出力が X 方式ノイズサプレス部 1 1 1 に入力されるように切換制御し、ステップ 2 i に移行する。

【 0 0 6 5 】

このような切換制御動作により、A/D 変換器 1 0 2 の出力は、X 方式ノイズサプレス部 1 1 1 にて雑音抑圧され、デジタルデータ 1 0 3 として A 方式符号化部 1 2 1 に入力され、ここで符号化され、データ圧縮された符号化データ 1 0 4 として出力される。

【 0 0 6 6 】

ステップ 2 i において、「符号化方式として B 方式を使用せよ」の旨を示す符号化方式選択コマンド 1 0 5 が符号化方式切換制御部 1 2 4 に入力されると、ステップ 2 b に移行して、指定される方式を判定し、B 方式であることより、ステップ 2 e に移行する。

【 0 0 6 7 】

ステップ 2 e では、符号化方式切換制御部 1 2 4 が、タイミングをはかって、デジタルデータ 1 0 3 が B 方式符号化部 1 2 2 に入力されるように切換制御し、これに反応して A 方式符号化部 1 2 1 は動作停止し、代わって B 方式符号化部 1 2 2 が入力されるデジタルデータ 1 0 3 の符号化を開始する。

【 0 0 6 8 】

また、ステップ 2 e では、この切換制御に並行して、符号化方式切換制御部 1 2 4 が、デジタルデータ 1 0 3 の符号化に B 方式符号化部 1 2 2 を使用する旨の情報を、符号化方式選択情報 1 0 6 として、サプレス方式切換制御部 1 1 4 に出力し、ステップ 2 f に移行する。

【 0 0 6 9 】

ステップ 2 f では、サプレス方式切換制御部 1 1 4 が、B 方式符号化部 1 2 2 による符号化に最適化された Y 方式ノイズサプレス部 1 1 2 による雑音抑圧を実施するために、A/D 変換器 1 0 2 の出力が Y 方式ノイズサプレス部 1 1 2 に入力されるように切換制御し、ステップ 2 i に移行する。

【 0 0 7 0 】

このような切換制御動作により、A/D 変換器 1 0 2 の出力は、Y 方式ノイズサプレス部 1 1 2 にて雑音抑圧され、デジタルデータ 1 0 3 として B 方式符号化部 1 2 2 に入力され、ここで符号化され、データ圧縮された符号化データ 1 0 4 として出力される。

【 0 0 7 1 】

また、ステップ 2 i において、上述のように A 方式符号化部 1 2 1 あるいは B 方式符号化部 1 2 2 にて、デジタルデータ 1 0 3 を符号化している際に、「符号化方式として C 方式を使用せよ」の旨を示す符号化方式選択コマンド 1 0 5 が符号化方式切換制御部 1 2 4 に入力されると、ステップ 2 b に移行して、指定される方式を判定し、C 方式であることより、ステップ 2 g に移行する。

【 0 0 7 2 】

ステップ 2 g では、符号化方式切換制御部 1 2 4 が、タイミングをはかって、デジタルデータ 1 0 3 が C 方式符号化部 1 2 3 に入力されるように切換制御し、これに応動して使用中の A 方式符号化部 1 2 1 あるいは B 方式符号化部 1 2 2 の動作を停止し、代わって C 方式符号化部 1 2 3 が入力されるデジタルデータ 1 0 3 の符号化を開始する。

【 0 0 7 3 】

また、ステップ 2 g では、この切換制御に並行して、符号化方式切換制御部 1 2 4 が、デジタルデータ 1 0 3 の符号化に C 方式符号化部 1 2 3 を使用する旨の情報を、符号化方式選択情報 1 0 6 として、サプレス方式切換制御部 1 1 4 に出力し、ステップ 2 h に移行する。

【 0 0 7 4 】

ステップ 2 h では、サプレス方式切換制御部 1 1 4 が、C 方式符号化部 1 2 3 による符号化に最適化された Z 方式ノイズサプレス部 1 1 3 による雑音抑圧を実

施するために、A/D変換器102の出力がZ方式ノイズサプレッス部113に入力されるように切換制御し、ステップ2iに移行する。

## 【0075】

このような切換制御動作により、A/D変換器102の出力は、Z方式ノイズサプレッス部113にて雑音抑圧され、デジタルデータ103としてC方式符号化部122に入力され、ここで符号化され、データ圧縮された符号化データ104として出力される。

## 【0076】

なお、ステップ2iにて、コマンド入力がない場合には、ステップ2jに移行する。ステップ2jでは、通信の終了要求がなされたか否かを判定し、終了要求があった場合には、当該処理を終了し、一方、終了要求がない場合には、再びステップ2iにてコマンド入力を監視する。

## 【0077】

以上のように、上記構成の信号処理装置では、データ圧縮された符号化データ104を得るにあたり、音声符号化器120にて機能する符号化部(121, 122, 123のいずれか)に合わせて、最適なノイズサプレッス部(111, 112, 113のいずれか)を機能させるようにしている。

## 【0078】

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、音声符号化器120の符号化に最適なノイズサプレッス部による雑音抑圧が行われるので、ノイズサプレッス部が十分な機能を発揮し、高品質な音声を送信することができる。

## 【0079】

尚、この発明は上記実施の形態に限定されるものではない。例えば、上記第1の実施形態では、サプレッス方式切換制御部114は、符号化方式切換制御部124からの符号化方式選択情報106に基づいて、音声符号化器120にて機能する符号化部に合わせ、最適なノイズサプレッス部を機能させるようにした。

## 【0080】

これに代わって例えば、サプレッス方式切換制御部114は、符号化方式選択コマンド105に基づいて、音声符号化器120にて機能する符号化部に合わせ、

最適なノイズサプレッス部を機能させるようにしても同様の効果を発揮することができる。

## 【 0 0 8 1 】

なお、この場合、サプレッス方式切換制御部 1 1 4 は、音声符号化器 1 2 0 における符号化部の切換タイミングを考慮したタイミングで、最適なノイズサプレッス部を機能させるように切換制御を行う。

## 【 0 0 8 2 】

次に、この発明の第 2 の実施形態に係わる信号処理装置について説明する。図 3 は、その構成を示すものである。

2 0 1 は、ユーザの送話音声を電気信号に変換して取り込むマイクロフォン、2 0 2 は、上記マイクロフォン 2 0 1 にて得たアナログ音声信号をデジタル信号の音声データに変換する A/D 変換器、2 1 0 は、デジタル信号処理により、上記音声データに含まれる背景雑音を抑圧するノイズサプレッサ、2 0 3 は、ノイズサプレッサ 2 1 0 により背景雑音が抑圧された音声データ、2 2 0 は、2 0 3 のデジタルデータを圧縮符号化する音声符号化器、2 0 4 は、音声符号化器 2 2 0 によってデータ圧縮された符号化データである。

## 【 0 0 8 3 】

音声符号化器 2 2 0 は、互いに異なるアルゴリズムにより音声データを符号化する 3 つの回路として、A 方式符号化部 2 2 1、B 方式符号化部 2 2 2、C 方式符号化部 2 2 3 を備えるほかに、符号化方式切換制御部 2 2 4 を備える。

## 【 0 0 8 4 】

ここで例えば、A 方式符号化部 2 2 1 は、符号化レートは低い为背景雑音に対するの符号化音質があまりよくない方式であり、C 方式符号化部 2 2 3 は符号化レートが高く背景雑音に対しても比較的音質がよい符号化方式であり、また B 方式符号化部 2 2 2 は、A 方式符号化部 2 2 1 と C 方式符号化部 2 2 3 の中間の音質とする。

## 【 0 0 8 5 】

符号化方式切換制御部 2 2 4 は、外部からの符号化方式選択コマンド 2 0 5 に応じて、A 方式符号化部 2 2 1、B 方式符号化部 2 2 2、C 方式符号化部 2 2 3

のうち、いずれか1つが機能するように切換制御するとともに、この切換制御により機能する方式を示す情報を、符号化方式選択情報206として、ノイズサプレッサ210に出力する。

## 【0086】

ノイズサプレッサ210は、ノイズサプレス部215と、パラメータテーブル216と、パラメータ切換制御部217とを備える。

ノイズサプレス部215は、A/D変換器202が出力する音声データに含まれる背景雑音を抑圧するもので、その抑圧特性は、パラメータテーブル216より入力されるパラメータによって制御される。

## 【0087】

パラメータテーブル216は、ノイズサプレス部215にて行われる背景雑音の抑圧処理の特性を設定するパラメータを記憶するテーブルで、A方式符号化部221、B方式符号化部222、C方式符号化部223の各符号化方式にそれぞれ最適な抑圧特性となるような3つのパラメータセットを記憶し、パラメータ切換制御部217の制御によりパラメータセットをノイズサプレス部215に入力する。

## 【0088】

本実施形態では、5つのパラメータを要素とするパラメータセットを想定しており、各符号化方式毎にパラメータセット（本実施形態では3つ）を用意している。

## 【0089】

パラメータ切換制御部217は、パラメータテーブル216を制御して、符号化方式選択情報206に基づき、音声符号化器220にて機能する符号化部（221，222，223のいずれか）に最適なパラメータセットを選択的にノイズサプレス部215に設定するものである。

## 【0090】

このような符号化部とノイズサプレス部のパラメータ設定（抑圧特性設定）との対応を最適なものにするために、例えば、A方式符号化部221に対応するパラメータセットとしては、ノイズ抑圧量を強めに設定し、若干音声部分に歪みが

生じて、極力ノイズを抑えるような特性が得られるパラメータセットとし、またC方式符号化部223に対応するパラメータセットとしては、ノイズ抑圧量は軽めに設定し、自然に聞こえる程度のノイズは透過させるような特性が得られるパラメータセットとする。

## 【0091】

また、B方式符号化部222に対応するパラメータセットとしては、A方式符号化部221用の特性とC方式符号化部223用の特性の中間の特性が得られるパラメータセットとする。

## 【0092】

次に、上記第2の実施形態の信号処理装置の動作について説明する。図4は、この動作を説明するためのフローチャートである。

今、ステップ4aにてコマンド入力の待機状態から、「符号化方式としてA方式を使用せよ」の旨を示す符号化方式選択コマンド205が符号化方式切換制御部224に入力されると、ステップ4bに移行して、指定される方式を判定し、A方式であることより、ステップ4cに移行する。

## 【0093】

ステップ4cでは、符号化方式切換制御部224が、デジタルデータ203がA方式符号化部221に入力されるように切換制御し、これに応動してA方式符号化部221は入力されるデジタルデータ203の符号化を開始する。

## 【0094】

また、ステップ4cでは、この切換制御に並行して、符号化方式切換制御部224が、デジタルデータ203の符号化にA方式符号化部221を使用する旨の情報を、符号化方式選択情報206として、パラメータ切換制御部217に出力し、ステップ4dに移行する。

## 【0095】

ステップ4dでは、パラメータ切換制御部217が、ノイズサプレス部215の雑音抑圧特性が、A方式符号化部221による符号化に最適な特性となるように、A方式符号化部221に対応するパラメータセットを、パラメータテーブル216よりノイズサプレス部215に入力させ、ステップ4iに移行する。

## 【 0 0 9 6 】

このようなパラメータ設定（抑圧特性設定）の制御動作により、A/D変換器202の出力は、A方式符号化部221による符号化に適した抑圧特性で雑音が抑圧され、デジタルデータ203としてA方式符号化部221に入力され、ここで符号化され、データ圧縮された符号化データ204として出力される。

## 【 0 0 9 7 】

ステップ4 iにおいて、「符号化方式としてB方式を使用せよ」の旨を示す符号化方式選択コマンド205が符号化方式切換制御部224に入力されると、ステップ4 bに移行して、指定される方式を判定し、B方式であることより、ステップ4 eに移行する。

## 【 0 0 9 8 】

ステップ4 eでは、符号化方式切換制御部224が、タイミングをはかって、デジタルデータ203がB方式符号化部222に入力されるように切換制御し、これに応動してA方式符号化部221は動作停止し、代わってB方式符号化部222が入力されるデジタルデータ203の符号化を開始する。

## 【 0 0 9 9 】

また、ステップ4 eでは、この切換制御に並行して、符号化方式切換制御部224が、デジタルデータ203の符号化にB方式符号化部222を使用する旨の情報を、符号化方式選択情報206として、パラメータ切換制御部217に出力し、ステップ4 fに移行する。

## 【 0 1 0 0 】

ステップ4 fでは、パラメータ切換制御部217が、ノイズサプレッス部215の雑音抑圧特性が、B方式符号化部222による符号化に最適な特性となるように、B方式符号化部222に対応するパラメータセットを、パラメータテーブル216よりノイズサプレッス部215に入力させ、ステップ4 iに移行する。

## 【 0 1 0 1 】

このようなパラメータ設定（抑圧特性設定）の制御動作により、A/D変換器202の出力は、B方式符号化部222による符号化に適した抑圧特性で雑音が抑圧され、デジタルデータ203としてB方式符号化部222に入力され、こ

ここで符号化され、データ圧縮された符号化データ 2 0 4 として出力される。

【 0 1 0 2 】

また、ステップ 4 i において、上述のように A 方式符号化部 2 2 1 あるいは B 方式符号化部 2 2 2 にて、デジタルデータ 2 0 3 を符号化している際に、「符号化方式として C 方式を使用せよ」の旨を示す符号化方式選択コマンド 2 0 5 が符号化方式切換制御部 2 2 4 に入力されると、ステップ 4 b に移行して、指定される方式を判定し、C 方式であることより、ステップ 4 g に移行する。

【 0 1 0 3 】

ステップ 4 g では、符号化方式切換制御部 2 2 4 が、タイミングをはかって、デジタルデータ 2 0 3 が C 方式符号化部 2 2 3 に入力されるように切換制御し、これに応動して使用中の A 方式符号化部 2 2 1 あるいは B 方式符号化部 2 2 2 の動作を停止し、代わって C 方式符号化部 2 2 3 が入力されるデジタルデータ 2 0 3 の符号化を開始する。

【 0 1 0 4 】

また、ステップ 4 g では、この切換制御に並行して、符号化方式切換制御部 2 2 4 が、デジタルデータ 2 0 3 の符号化に C 方式符号化部 2 2 3 を使用する旨の情報を、符号化方式選択情報 2 0 6 として、パラメータ切換制御部 2 1 7 に出力し、ステップ 4 h に移行する。

【 0 1 0 5 】

ステップ 4 h では、パラメータ切換制御部 2 1 7 が、ノイズサプレッス部 2 1 5 の雑音抑圧特性が、C 方式符号化部 2 2 3 による符号化に最適な特性となるように、C 方式符号化部 2 2 3 に対応するパラメータセットを、パラメータテーブル 2 1 6 よりノイズサプレッス部 2 1 5 に入力させ、ステップ 4 i に移行する。

【 0 1 0 6 】

このようなパラメータ設定（抑圧特性設定）の制御動作により、A/D変換器 2 0 2 の出力は、C 方式符号化部 2 2 3 による符号化に適した抑圧特性で雑音が抑圧され、デジタルデータ 2 0 3 として C 方式符号化部 2 2 3 に入力され、ここで符号化され、データ圧縮された符号化データ 2 0 4 として出力される。

【 0 1 0 7 】



なお、ステップ 4 i にて、コマンド入力がない場合には、ステップ 4 j に移行する。ステップ 4 j では、通信の終了要求がなされたか否かを判定し、終了要求があった場合には、当該処理を終了し、一方、終了要求がない場合には、再びステップ 4 i にてコマンド入力を監視する。

## 【 0 1 0 8 】

以上のように、上記構成の信号処理装置では、データ圧縮された符号化データ 2 0 4 を得るにあたり、音声符号化器 2 2 0 にて機能する符号化部（2 2 1，2 2 2，2 2 3 のいずれか）に合わせて、ノイズサプレッス部 2 1 5 のパラメータを可変して、ノイズサプレッス部 2 1 5 の雑音抑圧特性を符号化処理に最適な特性に設定するようにしている。

## 【 0 1 0 9 】

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、音声符号化器 2 2 0 の符号化に合わせて、最適な雑音抑圧が行われるので、ノイズサプレッス部が十分な機能を発揮し、高品質な音声を送信することができる。

## 【 0 1 1 0 】

尚、この発明は上記実施の形態に限定されるものではない。例えば、上記第 2 の実施形態では、パラメータ切換制御部 2 1 7 は、符号化方式切換制御部 2 2 4 からの符号化方式選択情報 2 0 6 に基づいて、音声符号化器 2 2 0 にて機能する符号化部に合わせ、ノイズサプレッス部 2 1 5 の雑音抑圧特性を最適な特性に可変するようにした。

## 【 0 1 1 1 】

これに代わって例えば、パラメータ切換制御部 2 1 7 は、符号化方式選択コマンド 2 0 5 に基づいて、音声符号化器 2 2 0 にて機能する符号化部に合わせ、ノイズサプレッス部 2 1 5 の雑音抑圧特性を最適な特性に可変するようにしても同様の効果を発揮することができる。

## 【 0 1 1 2 】

なお、この場合、パラメータ切換制御部 2 1 7 は、音声符号化器 2 2 0 における符号化部の切換タイミングを考慮したタイミングで、最適な雑音抑圧特性が得られるパラメータセットを設定する制御を行う。

## 【 0 1 1 3 】

次に、この発明の第 3 の実施形態に係わる信号処理装置について説明する。図 5 は、その構成を示すものである。

3 0 1 は、ユーザの送話音声を電気信号に変換して取り込むマイクロフォン、3 0 2 は、上記マイクロフォン 3 0 1 にて得たアナログ音声信号をデジタル信号の音声データに変換する A/D 変換器、3 1 0 は、デジタル信号処理により、上記音声データに含まれる背景雑音を抑圧するノイズサプレッサ、3 0 3 は、ノイズサプレッサ 3 1 0 により背景雑音が抑圧された音声データ、3 2 0 は、3 0 3 のデジタルデータを圧縮符号化する音声符号化器、3 0 4 は、音声符号化器 3 2 0 によってデータ圧縮された符号化データである。

## 【 0 1 1 4 】

音声符号化器 3 2 0 は、互いに異なる符号化レートで音声データを符号化する 3 つの回路として、A レート符号化部 3 2 1、B レート符号化部 3 2 2、C レート符号化部 3 2 3 を備えるほかに、符号化レート切換制御部 3 2 4 を備える。

## 【 0 1 1 5 】

ここで例えば、A レート符号化部 3 2 1 は、符号化を行う上記 3 つの回路のうち、最も符号化レートは低いものであり、C レート符号化部 3 2 3 は、符号化を行う上記 3 つの回路のうち、最も符号化レートが高いものであり、また B レート符号化部 3 2 2 は、A レート符号化部 3 2 1 と C レート符号化部 3 2 3 の中間の符号化レートとする。

## 【 0 1 1 6 】

符号化レート切換制御部 3 2 4 は、外部からの符号化レート選択コマンド 3 0 5 に応じて、A レート符号化部 3 2 1、B レート符号化部 3 2 2、C レート符号化部 3 2 3 のうち、いずれか 1 つが機能するように切換制御するとともに、この切換制御により機能するレートを示す情報を、符号化レート選択情報 3 0 6 として、ノイズサプレッサ 3 1 0 に出力する。

## 【 0 1 1 7 】

ノイズサプレッサ 3 1 0 は、互いに異なるアルゴリズムにより背景雑音を抑圧する 3 つの回路として、X 方式ノイズサプレッサ部 3 1 1、Y 方式ノイズサプレッサ部 3 1 2、Z 方式ノイズサプレッサ部 3 1 3 を備える。

部 3 1 2、Z 方式ノイズサプレス部 3 1 3 を備えるほかに、サプレス方式切換制御部 3 1 4 を備える。

【 0 1 1 8 】

サプレス方式切換制御部 3 1 4 は、符号化レート選択情報 3 0 6 に応じて、X 方式ノイズサプレス部 3 1 1、Y 方式ノイズサプレス部 3 1 2、Z 方式ノイズサプレス部 3 1 3 のうち、最適ないずれか 1 つが機能するように切換制御するものである。

【 0 1 1 9 】

すなわち、サプレス方式切換制御部 3 1 4 による切換制御では、音声符号化器 3 2 0 にて機能する符号化部（3 2 1，3 2 2，3 2 3 のいずれか）に合わせて、最適なノイズサプレス部（3 1 1，3 1 2，3 1 3 のいずれか）を機能させるために、符号化レート選択情報 3 0 6 に基づいて、A レート符号化部 3 2 1 が機能する場合には、X 方式ノイズサプレス部 3 1 1 を選択し、B レート符号化部 3 2 2 が機能する場合には、Y 方式ノイズサプレス部 3 1 2 を選択し、C レート符号化部 3 2 3 が機能する場合には、Z 方式ノイズサプレス部 3 1 3 を選択する。

【 0 1 2 0 】

このような符号化部とノイズサプレス部との対応を最適なものにするために、例えば、X 方式ノイズサプレス部 3 1 1 には、少し複雑な処理になるがノイズサプレス性能が高い周波数領域でのスペクトラル・サブトラクション法（SS 法）を用いたものを、Y 方式ノイズサプレス部 3 1 2 には、同様に SS 法であるが、X 方式ノイズサプレス部 3 1 1 より処理を簡略化したものを、Z 方式ノイズサプレス部 3 1 3 には、比較的簡単な構成の時間領域での適応フィルタリングによるものを用いる。

【 0 1 2 1 】

次に、上記第 3 の実施形態の信号処理装置の動作について説明する。図 6 は、この動作を説明するためのフローチャートである。

今、ステップ 6 a にてコマンド入力の待機状態から、「符号化レートとして A レートを使用せよ」の旨を示す符号化レート選択コマンド 3 0 5 が符号化レート切換制御部 3 2 4 に入力されると、ステップ 6 b に移行して、指定されるレート

を判定し、Aレートであることより、ステップ6 cに移行する。

【0 1 2 2】

ステップ6 cでは、符号化レート切換制御部3 2 4が、デジタルデータ3 0 3がAレート符号化部3 2 1に入力されるように切換制御し、これに応動してAレート符号化部3 2 1は入力されるデジタルデータ3 0 3の符号化を開始する。

【0 1 2 3】

また、ステップ6 cでは、この切換制御に並行して、符号化レート切換制御部3 2 4が、デジタルデータ3 0 3の符号化にAレート符号化部3 2 1を使用する旨の情報を、符号化レート選択情報3 0 6として、サプレス方式切換制御部3 1 4に出力し、ステップ6 dに移行する。

【0 1 2 4】

ステップ6 dでは、サプレス方式切換制御部3 1 4が、Aレート符号化部3 2 1による符号化に最適化されたX方式ノイズサプレス部3 1 1による雑音抑圧を実施するために、A/D変換器3 0 2の出力がX方式ノイズサプレス部3 1 1に入力されるように切換制御し、ステップ6 iに移行する。

【0 1 2 5】

このような切換制御動作により、A/D変換器3 0 2の出力は、X方式ノイズサプレス部3 1 1にて雑音抑圧され、デジタルデータ3 0 3としてAレート符号化部3 2 1に入力され、ここで符号化され、データ圧縮された符号化データ3 0 4として出力される。

【0 1 2 6】

ステップ6 iにおいて、「符号化レートとしてBレートを使用せよ」の旨を示す符号化レート選択コマンド3 0 5が符号化レート切換制御部3 2 4に入力されると、ステップ6 bに移行して、指定されるレートを判定し、Bレートであることより、ステップ6 eに移行する。

【0 1 2 7】

ステップ6 eでは、符号化レート切換制御部3 2 4が、タイミングをはかって、デジタルデータ3 0 3がBレート符号化部3 2 2に入力されるように切換制

御し、これに応動してAレート符号化部321は動作停止し、代わってBレート符号化部322が入力されるデジタルデータ303の符号化を開始する。

【0128】

また、ステップ6eでは、この切換制御に並行して、符号化レート切換制御部324が、デジタルデータ303の符号化にBレート符号化部322を使用する旨の情報を、符号化レート選択情報306として、サブレス方式切換制御部314に出力し、ステップ6fに移行する。

【0129】

ステップ6fでは、サブレス方式切換制御部314が、Bレート符号化部322による符号化に最適化されたY方式ノイズサブレス部312による雑音抑圧を実施するために、A/D変換器302の出力がY方式ノイズサブレス部312に入力されるように切換制御し、ステップ6iに移行する。

【0130】

このような切換制御動作により、A/D変換器302の出力は、Y方式ノイズサブレス部312にて雑音抑圧され、デジタルデータ303としてBレート符号化部322に入力され、ここで符号化され、データ圧縮された符号化データ304として出力される。

【0131】

また、ステップ6iにおいて、上述のようにAレート符号化部321あるいはBレート符号化部322にて、デジタルデータ303を符号化している際に、「符号化レートとしてCレートを使用せよ」の旨を示す符号化レート選択コマンド305が符号化レート切換制御部324に入力されると、ステップ6bに移行して、指定される方式を判定し、C方式であることより、ステップ6gに移行する。

【0132】

ステップ6gでは、符号化レート切換制御部324が、タイミングをはかって、デジタルデータ303がCレート符号化部323に入力されるように切換制御し、これに応動して使用中のAレート符号化部321あるいはBレート符号化部322の動作を停止し、代わってCレート符号化部323が入力されるデジ

タルデータ 3 0 3 の符号化を開始する。

【 0 1 3 3 】

また、ステップ 6 g では、この切換制御に並行して、符号化レート切換制御部 3 2 4 が、ディジタルデータ 3 0 3 の符号化に C レート符号化部 3 2 3 を使用する旨の情報を、符号化レート選択情報 3 0 6 として、サプレス方式切換制御部 3 1 4 に出力し、ステップ 6 h に移行する。

【 0 1 3 4 】

ステップ 6 h では、サプレス方式切換制御部 3 1 4 が、C レート符号化部 3 2 3 による符号化に最適化された Z 方式ノイズサプレス部 3 1 3 による雑音抑圧を実施するために、A/D 変換器 3 0 2 の出力が Z 方式ノイズサプレス部 3 1 3 に入力されるように切換制御し、ステップ 6 i に移行する。

【 0 1 3 5 】

このような切換制御動作により、A/D 変換器 3 0 2 の出力は、Z 方式ノイズサプレス部 3 1 3 にて雑音抑圧され、ディジタルデータ 3 0 3 として C レート符号化部 3 2 2 に入力され、ここで符号化され、データ圧縮された符号化データ 3 0 4 として出力される。

【 0 1 3 6 】

なお、ステップ 6 i にて、コマンド入力がない場合には、ステップ 6 j に移行する。ステップ 6 j では、通信の終了要求がなされたか否かを判定し、終了要求があった場合には、当該処理を終了し、一方、終了要求がない場合には、再びステップ 6 i にてコマンド入力を監視する。

【 0 1 3 7 】

以上のように、上記構成の信号処理装置では、データ圧縮された符号化データ 3 0 4 を得るにあたり、音声符号化器 3 2 0 にて機能する符号化部 ( 3 2 1 , 3 2 2 , 3 2 3 のいずれか ) に合わせて、最適なノイズサプレス部 ( 3 1 1 , 3 1 2 , 3 1 3 のいずれか ) を機能させるようにしている。

【 0 1 3 8 】

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、音声符号化器 3 2 0 の符号化に最適なノイズサプレス部による雑音抑圧が行われるので、ノイズサプレス部が

十分な機能を発揮し、高品質な音声を送信することができる。

【0139】

尚、この発明は上記実施の形態に限定されるものではない。例えば、上記第3の実施形態では、サプレス方式切換制御部314は、符号化レート切換制御部324からの符号化レート選択情報306に基づいて、音声符号化器320にて機能する符号化部に合わせ、最適なノイズサプレス部を機能させるようにした。

【0140】

これに代わって例えば、サプレス方式切換制御部314は、符号化レート選択コマンド305に基づいて、音声符号化器320にて機能する符号化部に合わせ、最適なノイズサプレス部を機能させるようにしても同様の効果を発揮することができる。

【0141】

なお、この場合、サプレス方式切換制御部314は、音声符号化器320における符号化部の切換タイミングを考慮したタイミングで、最適なノイズサプレス部を機能させるように切換制御を行う。

【0142】

次に、この発明の第4の実施形態に係わる信号処理装置について説明する。図7は、その構成を示すものである。

401は、ユーザの送話音声を経路信号に変換して取り込むマイクロフォン、402は、上記マイクロフォン401にて得たアナログ音声信号をデジタル信号の音声データに変換するA/D変換器、410は、デジタル信号処理により、上記音声データに含まれる背景雑音を抑圧するノイズサプレッサ、403は、ノイズサプレッサ410により背景雑音が抑圧された音声データ、420は、403のデジタルデータを圧縮符号化する音声符号化器、404は、音声符号化器420によってデータ圧縮された符号化データである。

【0143】

音声符号化器420は、互いに異なる符号化レートで音声データを符号化する3つの回路として、Aレート符号化部421、Bレート符号化部422、Cレート符号化部423を備えるほかに、符号化レート切換制御部424を備える。

## 【 0 1 4 4 】

ここで例えば、Aレート符号化部421は、符号化を行う上記3つの回路のうち、最も符号化レートは低いものであり、Cレート符号化部423は、符号化を行う上記3つの回路のうち、最も符号化レートが高いものであり、またBレート符号化部422は、Aレート符号化部421とCレート符号化部423の中間の符号化レートとする。

## 【 0 1 4 5 】

符号化レート切換制御部424は、外部からの符号化レート選択コマンド405に応じて、Aレート符号化部421、Bレート符号化部422、Cレート符号化部423のうち、いずれか1つが機能するように切換制御するとともに、この切換制御により機能するレートを示す情報を、符号化レート選択情報406として、ノイズサプレッサ410に出力する。

## 【 0 1 4 6 】

ノイズサプレッサ410は、ノイズサプレス部415と、パラメータテーブル416と、パラメータ切換制御部417とを備える。

ノイズサプレス部415は、A/D変換器402が出力する音声データに含まれる背景雑音を抑圧するもので、その抑圧特性は、パラメータテーブル416より入力されるパラメータによって制御される。

## 【 0 1 4 7 】

パラメータテーブル416は、ノイズサプレス部415にて行われる背景雑音の抑圧処理の特性を設定するパラメータを記憶するテーブルで、Aレート符号化部421、Bレート符号化部422、Cレート符号化部423の各符号化レートにそれぞれ最適な抑圧特性となるような3つのパラメータセットを記憶し、パラメータ切換制御部417の制御によりパラメータセットをノイズサプレス部415に入力する。

## 【 0 1 4 8 】

パラメータ切換制御部417は、パラメータテーブル416を制御して、符号化レート選択情報406に基づき、音声符号化器420にて機能する符号化部（421、422、423のいずれか）に最適なパラメータセットを選択的にノイ



ズサプレス部 4 1 5 に設定するものである。

【 0 1 4 9 】

このような符号化部とノイズサプレス部のパラメータ設定（抑圧特性設定）との対応を最適なものにするために、例えば、A レート符号化部 4 2 1 に対応するパラメータセットとしては、ノイズ抑圧量を強めに設定し、若干音声部分に歪みが生じて、極力ノイズを抑えるような特性が得られるパラメータセットとし、また C レート符号化部 4 2 3 に対応するパラメータセットとしては、ノイズ抑圧量は軽めに設定し、自然に聞こえる程度のノイズは透過させるような特性が得られるパラメータセットとする。

【 0 1 5 0 】

また、B レート符号化部 4 2 2 に対応するパラメータセットとしては、A レート符号化部 4 2 1 用の特性と C レート符号化部 4 2 3 用の特性の中間の特性が得られるパラメータセットとする。

【 0 1 5 1 】

次に、上記第 4 の実施形態の信号処理装置の動作について説明する。図 8 は、この動作を説明するためのフローチャートである。

今、ステップ 8 a にてコマンド入力の待機状態から、「符号化レートとして A レートを使用せよ」の旨を示す符号化レート選択コマンド 4 0 5 が符号化レート切換制御部 4 2 4 に入力されると、ステップ 8 b に移行して、指定される方式を判定し、A 方式であることより、ステップ 8 c に移行する。

【 0 1 5 2 】

ステップ 8 c では、符号化レート切換制御部 4 2 4 が、デジタルデータ 4 0 3 が A レート符号化部 4 2 1 に入力されるように切換制御し、これに応動して A レート符号化部 4 2 1 は入力されるデジタルデータ 4 0 3 の符号化を開始する。

【 0 1 5 3 】

また、ステップ 8 c では、この切換制御に並行して、符号化レート切換制御部 4 2 4 が、デジタルデータ 4 0 3 の符号化に A レート符号化部 4 2 1 を使用する旨の情報を、符号化レート選択情報 4 0 6 として、パラメータ切換制御部 4 1

7に出力し、ステップ8dに移行する。

【0154】

ステップ8dでは、パラメータ切換制御部417が、ノイズサプレス部415の雑音抑圧特性が、Aレート符号化部421による符号化に最適な特性となるように、Aレート符号化部421に対応するパラメータセットを、パラメータテーブル416よりノイズサプレス部415に入力させ、ステップ8iに移行する。

【0155】

このようなパラメータ設定（抑圧特性設定）の制御動作により、A/D変換器402の出力は、Aレート符号化部421による符号化に適した抑圧特性で雑音が抑圧され、デジタルデータ403としてAレート符号化部421に入力され、ここで符号化され、データ圧縮された符号化データ404として出力される。

【0156】

ステップ8iにおいて、「符号化レートとしてBレートを使用せよ」の旨を示す符号化レート選択コマンド405が符号化レート切換制御部424に入力されると、ステップ8bに移行して、指定される方式を判定し、C方式であることより、ステップ8eに移行する。

【0157】

ステップ8eでは、符号化レート切換制御部424が、タイミングをはかって、デジタルデータ403がBレート符号化部422に入力されるように切換制御し、これに応動してAレート符号化部421は動作停止し、代わってBレート符号化部422が入力されるデジタルデータ403の符号化を開始する。

【0158】

また、ステップ8eでは、この切換制御に並行して、符号化レート切換制御部424が、デジタルデータ403の符号化にBレート符号化部422を使用する旨の情報を、符号化レート選択情報406として、パラメータ切換制御部417に出力し、ステップ8fに移行する。

【0159】

ステップ8fでは、パラメータ切換制御部417が、ノイズサプレス部415の雑音抑圧特性が、Bレート符号化部422による符号化に最適な特性となるよ

うに、Bレート符号化部422に対応するパラメータセットを、パラメータテーブル416よりノイズサプレッス部415に入力させ、ステップ8iに移行する。

【0160】

このようなパラメータ設定（抑圧特性設定）の制御動作により、A/D変換器402の出力は、Bレート符号化部422による符号化に適した抑圧特性で雑音が抑圧され、デジタルデータ403としてBレート符号化部422に入力され、ここで符号化され、データ圧縮された符号化データ404として出力される。

【0161】

また、ステップ8iにおいて、上述のようにAレート符号化部421あるいはBレート符号化部422にて、デジタルデータ403を符号化している際に、「符号化レートとしてCレートを使用せよ」の旨を示す符号化レート選択コマンド405が符号化レート切換制御部424に入力されると、ステップ8bに移行して、指定される方式を判定し、C方式であることより、ステップ8gに移行する。

【0162】

ステップ8gでは、符号化レート切換制御部424が、タイミングをはかって、デジタルデータ403がCレート符号化部423に入力されるように切換制御し、これに応動して使用中のAレート符号化部421あるいはBレート符号化部422の動作を停止し、代わってCレート符号化部423が入力されるデジタルデータ403の符号化を開始する。

【0163】

また、ステップ8gでは、この切換制御に並行して、符号化レート切換制御部424が、デジタルデータ403の符号化にCレート符号化部423を使用する旨の情報を、符号化レート選択情報406として、パラメータ切換制御部417に出力し、ステップ8hに移行する。

【0164】

ステップ8hでは、パラメータ切換制御部417が、ノイズサプレッス部415の雑音抑圧特性が、Cレート符号化部423による符号化に最適な特性となるように、Cレート符号化部423に対応するパラメータセットを、パラメータテー

ブル 4 1 6 よりノイズサプレス部 4 1 5 に入力させ、ステップ 8 i に移行する。

【0 1 6 5】

このようなパラメータ設定（抑圧特性設定）の制御動作により、A/D変換器 4 0 2 の出力は、Cレート符号化部 4 2 3 による符号化に適した抑圧特性で雑音が抑圧され、デジタルデータ 4 0 3 としてCレート符号化部 4 2 3 に入力され、ここで符号化され、データ圧縮された符号化データ 4 0 4 として出力される。

【0 1 6 6】

なお、ステップ 8 i にて、コマンド入力がない場合には、ステップ 8 j に移行する。ステップ 8 j では、通信の終了要求がなされたか否かを判定し、終了要求があった場合には、当該処理を終了し、一方、終了要求がない場合には、再びステップ 8 i にてコマンド入力を監視する。

【0 1 6 7】

以上のように、上記構成の信号処理装置では、データ圧縮された符号化データ 4 0 4 を得るにあたり、音声符号化器 4 2 0 にて機能する符号化部（4 2 1, 4 2 2, 4 2 3 のいずれか）に合わせて、ノイズサプレス部 4 1 5 のパラメータを可変して、ノイズサプレス部 4 1 5 の雑音抑圧特性を符号化処理に最適な特性に設定するようにしている。

【0 1 6 8】

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、音声符号化器 4 2 0 の符号化に合わせて、最適な雑音抑圧が行われるので、ノイズサプレス部が十分な機能を発揮し、高品質な音声を送信することができる。

【0 1 6 9】

尚、この発明は上記実施の形態に限定されるものではない。例えば、上記第 4 の実施形態では、パラメータ切換制御部 4 1 7 は、符号化レート切換制御部 4 2 4 からの符号化レート選択情報 4 0 6 に基づいて、音声符号化器 4 2 0 にて機能する符号化部に合わせ、ノイズサプレス部 4 1 5 の雑音抑圧特性を最適な特性に可変するようにした。

【0 1 7 0】

これに代わって例えば、パラメータ切換制御部 4 1 7 は、符号化レート選択コ

マンド 4 0 5 に基づいて、音声符号化器 4 2 0 にて機能する符号化部に合わせ、ノイズサプレッス部 4 1 5 の雑音抑圧特性を最適な特性に可変するようにしても同様の効果を発揮することができる。

## 【 0 1 7 1 】

なお、この場合、パラメータ切換制御部 4 1 7 は、音声符号化器 4 2 0 における符号化部の切換タイミングを考慮したタイミングで、最適な雑音抑圧特性が得られるパラメータセットを設定する制御を行う。

## 【 0 1 7 2 】

また、以上の第 1 ～第 4 の実施形態では、図 9 で要約して示されるように、送話音声を符号化する場合を例に説明した。なお、この図において、1 はマイクロフォンであり、2 は A/D 変換器で、ノイズサプレッサ 1 0 が上述のノイズサプレッサ 1 1 0, 2 1 0, 3 1 0, 4 1 0 に対応し、音声符号化器 2 0 が上述の音声符号化器 1 2 0, 2 2 0, 3 2 0, 4 2 0 に対応する。

## 【 0 1 7 3 】

ところで、上記の第 1、第 2 の実施形態では、符号化方式の数（A 方式、B 方式、C 方式の 3 個）とノイズサプレッス方式の数（X 方式、Y 方式、Z 方式の 3 個）および符号化方式の数とノイズサプレッス部に設定するパラメータセットの数が同じものとして説明した。

## 【 0 1 7 4 】

また、第 3、第 4 の実施形態でも符号化のレートの数（A レート、B レート、C レートの 3 個）とノイズサプレッス方式の数（X 方式、Y 方式、Z 方式の 3 個）および符号化のレートの数とノイズサプレッス部に設定するパラメータセットの数が同じものとして説明した。

## 【 0 1 7 5 】

しかしながら、本発明を実施するにあたっては、符号化方式の数とノイズサプレッス方式の数、符号化方式の数とノイズサプレッス部に設定するパラメータセットの数が同数でなくてもよい。

## 【 0 1 7 6 】

また、符号化レートの数とノイズサプレッス方式の数および符号化レートの数と

ノイズサプレッス部に設定するパラメータセットの数が同数でなくてもよい。

【0177】

第3の実施形態を例に挙げて説明すると、例えば、図10に示すように、音声符号化器320が備える符号化部が8種類（Aレート、Bレート、Cレート、…、Hレート）あり、ノイズサプレッス部がX方式とY方式の2つだけであってもよい。

【0178】

この場合、例えば図11に示すように、音質のあまり良くないAレートの符号化部321の場合は、X方式のノイズサプレッス部311を使用し、それ以外の符号化レートをもつ符号化部は、Y方式のノイズサプレッス部312が使用されるようにする方法がある。

【0179】

また、これ以外にも、例えばAレート、Bレート、Cレート、Dレートには、X方式の雑音抑圧を使用し、Eレート、Fレート、Gレート、Hレートには、Y方式の雑音抑圧を使用するなど、様々な実現の形態が可能であることはいうまでもない。

【0180】

要は、符号化レートとその符号化レートに応じて使用する雑音抑圧の方式（または符号化レートに応じて雑音抑圧の制御のために設定するパラメータセット）を予め対応づけておくことが重要で、これにより、本発明が様々な実施形態を実現できる。

【0181】

図1に示した第1の実施形態にあつては、音声符号化器120における互いに方式が異なる符号化部の数をP、ノイズサプレッサ110における互いに方式が異なるノイズサプレッス部の数をQ（P、Qは共に正の整数）とした場合、PとQは、 $P \geq Q > 1$ の関係にあればよい。

【0182】

また、図3に示した第2の実施形態にあつては、音声符号化器220における互いに方式が異なる符号化部の数をP、ノイズサプレッサ210のノイズサプレ

ス部 2 1 5 に設定されるパラメータの数を  $S$  ( $P$ ,  $S$  は共に正の整数) とした場合、 $P$  と  $S$  は、 $P \geq S > 1$  の関係にあればよい。

## 【 0 1 8 3 】

さらに、図 5 に示した第 3 の実施形態にあつては、音声符号化器 3 2 0 における互いに符号化レートが異なる符号化部の数を  $R$ 、ノイズサプレッサ 3 1 0 における互いに方式が異なるノイズサプレス部の数を  $Q$  ( $R$ ,  $Q$  は共に正の整数) とした場合、 $R$  と  $Q$  は、 $R \geq Q > 1$  の関係にあればよい。

## 【 0 1 8 4 】

図 7 に示した第 4 の実施形態にあつては、音声符号化器 4 2 0 における互いに符号化レートの異なる符号化部の数を  $R$ 、ノイズサプレッサ 4 1 0 のノイズサプレス部 4 1 5 に設定されるパラメータの数を  $S$  ( $R$ ,  $S$  は共に正の整数) とした場合、 $R$  と  $S$  は、 $R \geq S > 1$  の関係にあればよい。

## 【 0 1 8 5 】

また、この発明は、このような送話音声を符号化する場合にのみ適用が限定されるものではなく、図 1 2 に示すような符号化音声データを復号する場合にも適用可能である。

## 【 0 1 8 6 】

なお、この図において、3 はスピーカであり、2 は D/A 変換器で、4 0 は、複数の復号方式、あるいは複数の符号化レートを選択的に用いて音声データを復号する復号器で、ノイズサプレッサ 3 0 が音声復号器 4 0 の復号処理に合わせ、最適な背景雑音の抑圧処理を行う。

## 【 0 1 8 7 】

このように、復号側にも適用する場合においても、前述の符号化の例と同様に、4 つの形態を構成することが可能であり、このような各構成において、復号方式や符号化レートの切り替えた場合でも、ノイズサプレッサが十分な機能を発揮し、高品質な音声を受信することができる。

## 【 0 1 8 8 】

また、第 3 および第 4 の両実施形態では、符号化レートが可変可能な符号化器として、図 5 および図 7 の音声符号化器 3 2 0, 4 2 0 に示すような、3 つの回

路を選択的に用いる構成を例に説明した。

【 0 1 8 9 】

しかし、これに限定されるものではなく、図 1 3 に示す音声符号化器 7 2 0 のように、1 つの符号化部 7 2 5 のパラメータを可変することにより、符号化レートを可変するようにしてもよい。

【 0 1 9 0 】

なお、この図の構成では、予め、複数の符号化レートで符号化を行うためのパラメータセットをパラメータテーブル 7 2 6 に記憶させておき、外部からの要求に応じて符号化レート切換制御部 7 2 7 が、要求に応じたパラメータセットをパラメータテーブル 7 2 6 より出力して符号化部 7 2 5 に設定するようにする。

【 0 1 9 1 】

このような構成の音声符号化器 7 2 0 が用いられる場合でも、第 3 および第 4 の実施形態と同様に、ノイズサプレッサ部が十分な機能を発揮し、高品質な音声を送信することができる。

そしてまた、図 1 や図 3 の音声符号化器 1 2 0, 2 2 0 を構成する符号化部 1 2 1 ~ 1 2 3, 2 2 1 ~ 2 2 3 のいずれかを、図 1 3 に示したような音声符号化器 7 2 0 とすることも可能である。

【 0 1 9 2 】

なお、符号化と復号の違いはあるものの、図 1 2 に示した復号側の構成に図 1 3 に示した構成を適用することも同様に可能であり、この場合においても、復号方式や符号化レートの切り替えた場合でも、ノイズサプレッサが十分な機能を発揮し、高品質な音声を受信することができる。

【 0 1 9 3 】

さらにまた、第 4 の実施形態において、ノイズサプレッサ 4 1 0 の構成を、特定の符号化レート情報が検出された時に、全部の周波数帯域または一部の周波数帯域で雑音抑圧を OFF とする（雑音抑圧を行わない）構成にすることも可能である。

【 0 1 9 4 】

図 1 4 は、このような雑音抑圧を行う場合の構成をノイズサプレッサ 4 1 0 に



適用したもので、以下、この図を参照して詳細に説明する。

なお、ここでは、音声信号をM個の周波数帯域に分割し、スペクトルサブトラクション法（SS法）により雑音抑圧を行う方法を例に挙げて説明する。雑音抑圧の方式によっても異なるが、Mの値は通常6～32程度が用いられる。

#### 【0195】

パラメータ切換制御部417は、音声符号化器420で用いる符号化の符号化レートを、符号化レート選択情報406から検出し、この検出した符号化レートに応じて、このレートに対応するパラメータテーブル416のパラメータセットをパラメータテーブル416より、ノイズサプレッス部415の帯域別抑圧係数計算部460に出力させる。

#### 【0196】

この時、パラメータテーブル416より帯域別抑圧係数計算部460に入力されるパラメータセットは、L個の制御パラメータよりなる。この際、全周波数帯域で等しい程度の雑音抑圧を制御する場合は、1つの符号化レートに対し $L=1$ 個の制御パラメータを出力する。

#### 【0197】

一方、M個の周波数帯域毎に異なる雑音抑圧を制御するためには、1つの符号化レートに対し $L=M$ 個の制御パラメータを発生する。Lの値はこれに限られるものではない。

#### 【0198】

ここでは以降の説明の簡単化のため、符号化レートはA、B、Cの3種類、 $L=M$ とする。この時、符号化レートAに対する制御パラメータは $C(A, 0)$ 、 $C(A, 1)$ 、…、 $C(A, M-1)$ と表すことができる。

#### 【0199】

$C(A, k)$ は、符号化レートAに対し、M個に分割した周波数帯域のうちK番目の帯域を制御するための制御パラメータを表す。これをまとめたものを図15に示す。

#### 【0200】

ノイズサプレッス部415は、第4の実施形態でも説明したように、パラメータ

テーブル 4 1 6 からの制御パラメータに応じて、入力信号の雑音抑圧を行うもので、FFT部 4 4 0、帯域別雑音量推定部 4 5 0、帯域別抑圧係数計算部 4 6 0、雑音抑圧部 4 7 0、逆FFT部 4 8 0 から構成される。

## 【 0 2 0 1 】

FFT部 4 4 0 は、入力音声信号をFFT（高速フーリエ変換）により時間領域から周波数領域に変換する。なお、その他、周波数領域への変換法としてはDFT， DCTなど他の変換法を用いることができる。

## 【 0 2 0 2 】

帯域別雑音量推定部 4 5 0 は、周波数領域に変換された音声信号を所定M個の帯域に分割し、音声信号に含まれる雑音量を帯域別に推定する。帯域別抑圧係数計算部 4 6 0 は、帯域別雑音量推定部 4 5 0 で推定された帯域別の雑音量を基に、帯域別の雑音抑圧係数を計算する。

## 【 0 2 0 3 】

なお、ここでは、帯域別の雑音抑圧係数を $D(0)$ ， $D(1)$ ， $\dots$ ， $D(M-1)$ とする。 $D(k)$ は、M個に分割した周波数帯域のうちk番目の帯域を制御するために用いる雑音抑圧係数を表す。

## 【 0 2 0 4 】

本発明では、入力信号の分析だけで求められた上記雑音抑圧係数以外に、符号化レート情報から求められる制御パラメータを用いて雑音抑圧処理を制御する。これを実現する1つの方法は、制御パラメータを雑音抑圧係数に乗算したものを新たな雑音抑圧係数として使用できるように制御パラメータを設定することである。

## 【 0 2 0 5 】

具体的には、例えば、以下のような操作を行うことにより、符号化レート情報から求められる制御パラメータ $C(k)$ を用いて雑音抑圧係数 $D(k)$ を更新する。更新後の雑音抑圧係数 $D(k)$ は、雑音抑圧部 4 7 0 へ出力される。

## 【 0 2 0 6 】

$$D(k) \leftarrow D(k) \times C(k) \quad (k = 0, \dots, M-1)$$

雑音抑圧部 4 7 0 は、入力音声信号から求められた周波数領域の音声スペクトルに対し、帯域別抑圧係数計算部 4 6 0 で求められた更新後の抑圧係数を用いて  $1 - D(k)$  を帯域別に乗じることで雑音抑圧された音声スペクトルが生成される。逆 FFT 部 4 8 0 は、雑音抑圧部 4 7 0 で生成された音声スペクトルを時間領域の音声信号に変換する。

## 【 0 2 0 7 】

ここで、例えば、最も符号化レートが高い符号化レート C の時に、全周波数帯域で雑音抑圧を OFF（雑音抑圧を行わない）とするには、図 1 6 のようにビットレート C が検出された時に使用する帯域別制御パラメータを全て「0」に設定すればよい。

## 【 0 2 0 8 】

また、符号化レート B の時に、周波数帯域 M - 1 でだけ雑音抑圧を OFF（雑音抑圧を行わない）とするには、図 1 7 のように符号化レート B が検出された時に使用する帯域 M - 1 用の制御パラメータを「0」に設定すればよい。

このような構成によれば、これ以外にも様々な設定が可能であることは言うまでも無い。

## 【 0 2 0 9 】

このように、符号化レート情報から生成される制御パラメータを用いてノイズサプレッス部 4 1 5 で行う雑音抑圧処理を制御することにより、従来よりも雑音抑圧と可変レート音声符号化のトータルのバランスを考慮した可変レート音声処理装置を実現できる。

## 【 0 2 1 0 】

公知の雑音抑圧処理では、入力音声信号に含まれる雑音だけを完全に取り除くことはできないことは周知の事実である。雑音を完全に取り去ろうとすると音声信号の一部が雑音と共に取り去られてしまうことで、音が欠けたり、雑音と異なる異音が混入するなどが原因で、雑音抑圧後の音声の自然が失われるという劣化を引き起こす。

## 【 0 2 1 1 】

一方、音声符号化にとっては、できるだけ雑音が入っていないクリーンな音声信号の方が、符号化の分析がうまく行くこと、符号化モデルにあることなどの理由で、符号化による音質の劣化が一般的に小さいことが知られている。

## 【 0 2 1 2 】

逆に、背景雑音が多く含まれる音声信号を符号化すると、特に低符号化レートの音声符号化では、非音声部分の符号化が著しく劣化するため、背景雑音をある程度抑圧した後の音声信号を符号化した方が品質が向上する。

## 【 0 2 1 3 】

一方、高い符号化レートの音声符号化では、背景雑音が多少多く含まれる音声であっても、符号化自体の能力が高いために背景雑音による音質の劣化が小さく、音質も比較的自然的なものが得られる。

## 【 0 2 1 4 】

このように、ある程度の雑音抑圧をすることは低い符号化レートの音声符号化を用いる場合に、トータルの音声品質に良い影響をもたらす可能性が高い傾向にあるが、高い符号化レートの音声符号化を用いる場合には自然性の高い音質が要求されるアプリケーションにおいては、必ずしも通常の雑音抑圧が必要とは限らない。

## 【 0 2 1 5 】

このような場合に、図 1 6 で説明した特定の符号化レート（1 つの符号化レートとは限らない）で帯域別の制御パラメータを全て「0」に設定することにより、全周波数帯域で雑音抑圧を OFF（雑音抑圧を行わない）とする方法が有効になる。

## 【 0 2 1 6 】

このため、図 1 4 に示したノイズサプレッサ 4 2 0 を用いることにより、符号化レートに応じて雑音抑圧機能を従来よりも柔軟に制御できるため、背景雑音が多く混入するような実環境下で可変レート音声処理装置を使用する際の音声品質を改善できる。

## 【 0 2 1 7 】

なお、ここでは、図 7 に示すような符号化側で符号化レートを可変する構成の

ノイズサプレッサ 4 1 0 に適用する場合について説明したが、復号側にて符号化レートに応じた雑音抑圧を行うノイズサプレッサに適用したり、あるいは符号化方式あるいは復号方式に応じた雑音抑圧を行うノイズサプレッサに適用することも可能で、その場合にも同様の効果を奏することはいうまでもない。

## 【 0 2 1 8 】

さらに、第 4 の実施形態において、ノイズサプレッサ 4 1 0 の構成を、図 1 8 に示すようなノイズサプレッサ 4 1 1 とし、符号化レートと無関係に、外部からの要求に応じて強制的に雑音抑圧を OFF とする（雑音抑圧を行わない）構成にすることも可能である。

## 【 0 2 1 9 】

同図において、ノイズサプレッサ部 4 1 5、パラメータテーブル 4 1 6、パラメータ切換制御部 4 1 7 は、第 4 の実施形態で説明したものと同様であることより、ここでは説明を省略する。ここでは、新たに設けた、ON/OFF 情報検出部 4 1 9 と、切換スイッチ 4 1 8 について説明する。

## 【 0 2 2 0 】

ON/OFF 情報検出部 4 1 9 は、外部から雑音を抑圧する機能の ON/OFF を指示する情報を検出/判定し、この判定結果に応じて切換スイッチ 4 1 8 の切換制御を行う。

## 【 0 2 2 1 】

すなわち、雑音を抑圧する機能を ON にする指示を検出した場合には、A/D 変換器 4 0 2 より出力される音声データがノイズサプレッサ部 4 1 5 に入力されるように切り換えられ、一方、雑音を抑圧する機能を OFF にする指示を検出した場合には、A/D 変換器 4 0 2 より出力される音声データがノイズサプレッサ部 4 1 5 を介さずにデジタルデータ 4 0 3 として後段の音声符号化器 4 2 0 に入力されるように切り換えられる。

## 【 0 2 2 2 】

雑音を抑圧する機能の ON/OFF を外部から制御する一例としては、通信ネットワーク側からのノイズサプレッサ 4 1 1 への ON/OFF 制御がある。このような制御が必要になる理由の 1 つは、受信側と送信側との間で符号化/復号化

が2度行われる、いわゆるタンデム接続がありうる通信経路において、雑音抑圧が2度行われてタンデムになることを防止するためである。

## 【 0 2 2 3 】

タンデム接続を防止するために行う制御の本質は、雑音抑圧をON（有効）にすることではなく、雑音抑圧をOFF（無効）にすることである。この点を考慮し、通信ネットワーク側からなどの外部からの雑音を抑圧する機能のON/OFF制御がある場合には、双方の意図を生かした制御の組み合わせが可能である。

## 【 0 2 2 4 】

なお、ここでは、図7に示すような符号化側で符号化レートを可変する構成のノイズサプレッサ410に適用する場合について説明したが、復号側にて符号化レートに応じた雑音抑圧を行うノイズサプレッサに適用したり、あるいは符号化方式あるいは復号方式に応じた雑音抑圧を行うノイズサプレッサに適用することも可能で、その場合にも同様の効果を奏することはいうまでもない。

## 【 0 2 2 5 】

次に、この発明の第5の実施形態に係わる信号処理装置について説明する。図19は、その構成を示すものである。

音声入力部540は、ユーザの送話音声を変換して取り込み、ディジタル化して音声データを得るもので、ハンズフリー用マイク541と、ハンズフリー用マイクアンプ542と、非ハンズフリー用マイク543と、非ハンズフリー用マイクアンプ544と、マイク切換制御部545と、A/D変換器546とを備える。

## 【 0 2 2 6 】

マイク切換制御部545は、ハンズフリーと非ハンズフリーとを切り換える制御コマンド553に応じて、上述のハンズフリー用のアナログ系と非ハンズフリー用のアナログ系を切り換える。

## 【 0 2 2 7 】

A/D変換器546は、上記マイク切換制御部545の切換制御により上記いずれかのアナログ系にて得たアナログ音声信号が入力され、このアナログ音声信号をディジタル化し、音声データとして出力する。

## 【 0 2 2 8 】

なお、非ハンズフリー時は、音声の到来方向および距離がほぼ決まっているので、これにあわせたマイク感度、指向性をもたせたマイクを使用する。一方、ハンズフリー時は、遠くからの送話音声についても拾えるように、予めマイク感度を上げておく必要があり、また、音声の到来方向も非ハンズフリー時に比べ不確定になるので、指向性を広角化する必要がある。このため、ハンズフリー／非ハンズフリーにより、A/D変換器546に入力されるアナログ音声信号の特性が異なっている。

## 【 0 2 2 9 】

エコー制御ユニット530は、ハンズフリー用エコー制御部531と、非ハンズフリー用エコー制御部532と、エコー切換制御部533とを備える。

## 【 0 2 3 0 】

ハンズフリー用エコー制御部531は、ハンズフリー用マイク541およびハンズフリー用マイクアンプ542の使用時に好適し、A/D変換器546の出力する音声データに重畳されるエコーを低減する。

## 【 0 2 3 1 】

一方、非ハンズフリー用エコー制御部532は、非ハンズフリー用マイク543および非ハンズフリー用マイクアンプ544の使用時に好適し、A/D変換器546の出力する音声データに重畳されるエコーを低減する。ただし、エコー抑圧が不要なときは音声データはエコー制御されることなく出力される。

## 【 0 2 3 2 】

エコー切換制御部533は、ハンズフリーと非ハンズフリーとを切り換える制御コマンド553に応じて、上記ハンズフリー用エコー制御部531と非ハンズフリー用エコー制御部532とうち、いずれか一方にA/D変換器546の出力する音声データを入力することにより、一方を機能させる制御を行うものである。

## 【 0 2 3 3 】

この制御により、ハンズフリー用エコー制御部531あるいは非ハンズフリー用エコー制御部532にてエコーが低減された音声データ551は、ノイズサブ

レッサ 5 1 0 に出力される。

【 0 2 3 4 】

ノイズサプレッサ 5 1 0 は、互いに異なるアルゴリズムにより背景雑音を抑圧する 2 つの回路として、X 方式ノイズサプレス部 5 1 1、Y 方式ノイズサプレス部 5 1 2 を備えるほかに、サプレス方式切換制御部 5 1 4 を備える。

【 0 2 3 5 】

X 方式ノイズサプレス部 5 1 1 は、ハンズフリー時に使用される、ハンズフリー用マイク 5 4 1、ハンズフリー用マイクアンプ 5 4 2 およびハンズフリー用エコー制御部 5 3 1 を経て生成される音声データ 5 5 1 に対する雑音抑圧に適するように設定されている。

【 0 2 3 6 】

一方、Y 方式ノイズサプレス部 5 1 2 は、非ハンズフリー時に使用される、非ハンズフリー用マイク 5 4 3、非ハンズフリー用マイクアンプ 5 4 4 および非ハンズフリー用エコー制御部 5 3 2 を経て生成される音声データ 5 5 1 に対する雑音抑圧に適するように設定されている。

【 0 2 3 7 】

サプレス方式切換制御部 5 1 4 は、ハンズフリーと非ハンズフリーとを切り換える制御コマンド 5 5 3 に応じて、X 方式ノイズサプレス部 5 1 1 と Y 方式ノイズサプレス部 5 1 2 とのうち、最適ないずれか一方に音声データ 5 5 1 を入力することにより、一方を機能させる制御を行うものである。

【 0 2 3 8 】

次に、上記第 5 の実施形態の信号処理装置の動作について説明する。図 2 0 は、この動作を説明するためのフローチャートである。

今、ステップ 2 0 a にてコマンド入力の待機状態から、「ハンズフリーを実施せよ」の旨を示す制御コマンド 5 5 3 が入力されると、ステップ 2 0 b に移行して、指定される内容を判定し、ハンズフリーの実施指示であることより、ステップ 2 0 c に移行する。

【 0 2 3 9 】

ステップ 2 0 c では、マイク切換制御部 5 4 5 が、ハンズフリー用マイク 5 4



1 およびハンズフリー用マイクアンプ 5 4 2 を通じて入力されるアナログ音声信号が A/D 変換器 5 4 6 に入力されるように切換制御を開始する。

【 0 2 4 0 】

また、ステップ 2 0 c では、この切換制御に並行して、エコー切換制御部 5 3 3 が、上記制御コマンド 5 5 3 に応じて、A/D 変換器 5 4 6 より出力される音声データをハンズフリー用エコー制御部 5 3 1 に入力し、ステップ 2 0 d に移行する。

【 0 2 4 1 】

ステップ 2 0 d では、サプレス方式切換制御部 5 1 4 が、上記制御コマンド 5 5 3 に応じて、ハンズフリー用エコー制御部 5 3 1 より出力される音声データを X 方式ノイズサプレス部 5 1 1 に入力し、ステップ 2 0 g に移行する。

【 0 2 4 2 】

したがって、ハンズフリーの指示が与えられる場合には、このような切換制御動作により、ハンズフリー用マイク 5 4 1 を通じて入力されるユーザの送話音声は、ハンズフリー用エコー制御部 5 3 1 にて、ハンズフリー用マイク 5 4 1 およびハンズフリー用マイクアンプ 5 4 2 の使用時に好適するエコー制御が実施される。

【 0 2 4 3 】

そして、このエコー制御された音声データ 5 5 1 は、X 方式ノイズサプレス部 5 1 1 により、ハンズフリー用マイク 5 4 1、ハンズフリー用マイクアンプ 5 4 2 およびハンズフリー用エコー制御部 5 3 1 の使用時に最適な雑音抑圧処理が施され、後段の送信部に送信音声データ 5 5 2 として出力される。

【 0 2 4 4 】

その後、ステップ 2 0 g において、「ハンズフリーを中止せよ」の旨を示す制御コマンド 5 5 3 が入力されると、ステップ 2 0 b に移行して、指定される内容を判定し、ハンズフリーの中止指示であることより、ステップ 2 0 e に移行する。

【 0 2 4 5 】

ステップ 2 0 e では、マイク切換制御部 5 4 5 が、非ハンズフリー用マイク 5

4 3 および非ハンズフリー用マイクアンプ 5 4 4 を通じて入力されるアナログ音声信号が A/D 変換器 5 4 6 に入力されるように切換制御を開始する。

【 0 2 4 6 】

また、ステップ 2 0 e では、この切換制御に並行して、エコー切換制御部 5 3 3 が、上記制御コマンド 5 5 3 に応じて、A/D 変換器 5 4 6 より出力される音声データを非ハンズフリー用エコー制御部 5 3 2 に入力し、ステップ 2 0 f に移行する。

【 0 2 4 7 】

ステップ 2 0 f では、サプレス方式切換制御部 5 1 4 が、上記制御コマンド 5 5 3 に応じて、非ハンズフリー用エコー制御部 5 3 2 より出力される音声データを Y 方式ノイズサプレス部 5 1 2 に入力し、ステップ 2 0 g に移行する。

【 0 2 4 8 】

したがって、ハンズフリーの中止指示が与えられる場合には、このような切換制御動作により、非ハンズフリー用マイク 5 4 3 を通じて入力されるユーザの送話音声は、非ハンズフリー用エコー制御部 5 3 2 にて、非ハンズフリー用マイク 5 4 3 および非ハンズフリー用マイクアンプ 5 4 4 の使用時に好適するエコー制御が実施される。

【 0 2 4 9 】

そして、このエコー制御された音声データ 5 5 1 は、Y 方式ノイズサプレス部 5 1 2 により、非ハンズフリー用マイク 5 4 3、非ハンズフリー用マイクアンプ 5 4 4 および非ハンズフリー用エコー制御部 5 3 2 の使用時に最適な雑音抑圧処理が施され、後段の送信部に送信音声データ 5 5 2 として出力される。

【 0 2 5 0 】

なお、ステップ 2 0 g にて、コマンド入力がない場合には、ステップ 2 0 h に移行する。ステップ 2 0 h では、通信の終了要求がなされたか否かを判定し、終了要求があった場合には、当該処理を終了し、一方、終了要求がない場合には、再びステップ 2 0 g にてコマンド入力を監視する。

【 0 2 5 1 】

以上のように、上記構成の信号処理装置では、エコー制御および雑音抑圧され

た送信音声データ 5 5 2 を得るにあたり、ハンズフリー／非ハンズフリーの音声データの生成経路に合わせて、最適なノイズサプレッス部（5 1 1 あるいは 5 1 2 のいずれか）を機能させるようにしている。

## 【 0 2 5 2 】

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、ハンズフリー／非ハンズフリーが切り換えれる場合でも、音声データの生成経路、すなわち音声データの特性に適したノイズサプレッス部による雑音抑圧が行われるので、ノイズサプレッス部が十分な機能を発揮し、高品質な音声を送信することができる。

## 【 0 2 5 3 】

次に、この発明の第 6 の実施形態に係わる信号処理装置について説明する。図 2 1 は、その構成を示すものである。

音声入力部 6 4 0 は、ユーザの送話音声を経路変換して取り込み、ディジタル化して音声データを得るもので、ハンズフリー用マイク 6 4 1 と、ハンズフリー用マイクアンプ 6 4 2 と、非ハンズフリー用マイク 6 4 3 と、非ハンズフリー用マイクアンプ 6 4 4 と、マイク切換制御部 6 4 5 と、A/D変換器 6 4 6 とを備える。

## 【 0 2 5 4 】

マイク切換制御部 6 4 5 は、ハンズフリーと非ハンズフリーとを切り換える制御コマンド 6 5 3 に応じて、上述のハンズフリー用のアナログ系と非ハンズフリー用のアナログ系を切り換える。

## 【 0 2 5 5 】

A/D変換器 6 4 6 は、上記マイク切換制御部 6 4 5 の切換制御により上記いずれかのアナログ系にて得たアナログ音声信号が入力され、このアナログ音声信号をディジタル化し、音声データとして出力する。

## 【 0 2 5 6 】

なお、非ハンズフリー時は、音声の到来方向および距離がほぼ決まっているので、これにあわせたマイク感度、指向性をもたせたマイクを使用する。一方、ハンズフリー時は、遠くからの送話音声についても拾えるように、予めマイク感度を上げておく必要があり、また、音声の到来方向も非ハンズフリー時に比べ不確

定になるので、指向性を広角化する必要がある。このため、ハンズフリー／非ハンズフリーにより、A/D変換器646に入力されるアナログ音声信号の特性が異なっている。

【0257】

エコー制御ユニット630は、ハンズフリー用エコー制御部631と、非ハンズフリー用エコー制御部632と、エコー切換制御部633とを備える。

【0258】

ハンズフリー用エコー制御部631は、ハンズフリー用マイク641およびハンズフリー用マイクアンプ642の使用時に好適し、A/D変換器646の出力する音声データに重畳されるエコーを低減する。

【0259】

一方、非ハンズフリー用エコー制御部632は、非ハンズフリー用マイク643および非ハンズフリー用マイクアンプ644の使用時に好適し、A/D変換器646の出力する音声データに重畳されるエコーを低減する。ただし、エコー抑圧が不要なときは音声データはエコー制御されることなく出力される。

【0260】

エコー切換制御部633は、ハンズフリーと非ハンズフリーとを切り換える制御コマンド653に応じて、上記ハンズフリー用エコー制御部631と非ハンズフリー用エコー制御部632とうち、いずれか一方にA/D変換器646の出力する音声データを入力することにより、一方を機能させる制御を行うものである。

【0261】

この制御により、ハンズフリー用エコー制御部631あるいは非ハンズフリー用エコー制御部632にてエコーが低減された音声データ651は、ノイズサプレッサ610に出力される。

【0262】

ノイズサプレッサ610は、ノイズサプレス部615と、パラメータテーブル616と、パラメータ切換制御部617とを備える。

ノイズサプレス部615は、エコー制御ユニット630が出力する音声データ

に含まれる背景雑音を抑圧するもので、その抑圧特性は、パラメータテーブル 6 1 6 より入力されるパラメータによって制御される。

【 0 2 6 3 】

パラメータテーブル 6 1 6 は、ノイズサプレス部 6 1 5 にて行われる背景雑音の抑圧処理の特性を設定するパラメータを記憶するテーブルで、ハンズフリー時に最適なパラメータセット A と、非ハンズフリー時に最適なパラメータセット B を記憶し、パラメータ切換制御部 6 1 7 の制御によりパラメータセットをノイズサプレス部 6 1 5 に入力する。

【 0 2 6 4 】

すなわち、パラメータセット A は、ノイズサプレス部 6 1 5 の特性を、ハンズフリー時に使用される、ハンズフリー用マイク 6 4 1、ハンズフリー用マイクアンプ 6 4 2 およびハンズフリー用エコー制御部 6 3 1 を経て生成される音声データ 6 5 1 に対する雑音抑圧に適する特性となるようにするものである。

【 0 2 6 5 】

また、パラメータセット B は、ノイズサプレス部 6 1 5 の特性を、非ハンズフリー時に使用される、非ハンズフリー用マイク 6 4 3、非ハンズフリー用マイクアンプ 6 4 4 および非ハンズフリー用エコー制御部 6 3 2 を経て生成される音声データ 6 5 1 に対する雑音抑圧に適する特性となるようにするものである。

【 0 2 6 6 】

パラメータ切換制御部 6 1 7 は、パラメータテーブル 6 1 6 を制御して、ハンズフリーと非ハンズフリーとを切り換える制御コマンド 6 5 3 に応じて、音声データ 6 5 1 の雑音抑圧処理に最適なパラメータセットを選択的にノイズサプレス部 6 1 5 に設定するものである。

【 0 2 6 7 】

次に、上記第 6 の実施形態の信号処理装置の動作について説明する。図 2 2 は、この動作を説明するためのフローチャートである。

今、ステップ 2 2 a にてコマンド入力の待機状態から、「ハンズフリーを実施せよ」の旨を示す制御コマンド 6 5 3 が入力されると、ステップ 2 2 b に移行して、指定される内容を判定し、ハンズフリーの実施指示であることより、ステッ

ブ 2 2 c に移行する。

【 0 2 6 8 】

ステップ 2 2 c では、マイク切換制御部 6 4 5 が、ハンズフリー用マイク 6 4 1 およびハンズフリー用マイクアンプ 6 4 2 を通じて入力されるアナログ音声信号が A / D 変換器 6 4 6 に入力されるように切換制御を開始する。

【 0 2 6 9 】

また、ステップ 2 2 c では、この切換制御に並行して、エコー切換制御部 6 3 3 が、上記制御コマンド 6 5 3 に応じて、A / D 変換器 6 4 6 より出力される音声データをハンズフリー用エコー制御部 6 3 1 に入力し、ステップ 2 2 d に移行する。

【 0 2 7 0 】

ステップ 2 2 d では、パラメータ切換制御部 6 1 7 が、上記制御コマンド 6 5 3 に応じて、パラメータテーブル 6 1 6 を制御して、ハンズフリー時に最適なパラメータセット A をノイズサプレッス部 6 1 5 に設定し、ステップ 2 2 g に移行する。

【 0 2 7 1 】

したがって、ハンズフリーの指示が与えられる場合には、このような切換制御動作により、ハンズフリー用マイク 6 4 1 を通じて入力されるユーザの送話音声は、ハンズフリー用エコー制御部 6 3 1 にて、ハンズフリー用マイク 6 4 1 およびハンズフリー用マイクアンプ 6 4 2 の使用時に好適するエコー制御が実施される。

【 0 2 7 2 】

そして、このエコー制御された音声データ 6 5 1 は、パラメータセット A が設定されるノイズサプレッス部 6 1 5 により、ハンズフリー用マイク 6 4 1、ハンズフリー用マイクアンプ 6 4 2 およびハンズフリー用エコー制御部 6 3 1 の使用時に最適な雑音抑圧処理が施され、後段の送信部に送信音声データ 6 5 2 として出力される。

【 0 2 7 3 】

その後、ステップ 2 2 g において、「ハンズフリーを中止せよ」の旨を示す制

御コマンド653が入力されると、ステップ22bに移行して、指定される内容を判定し、ハンズフリーの中止指示であることより、ステップ22eに移行する。

【0274】

ステップ22eでは、マイク切換制御部645が、非ハンズフリー用マイク643および非ハンズフリー用マイクアンプ644を通じて入力されるアナログ音声信号がA/D変換器646に入力されるように切換制御を開始する。

【0275】

また、ステップ22eでは、この切換制御に並行して、エコー切換制御部633が、上記制御コマンド653に応じて、A/D変換器646より出力される音声データを非ハンズフリー用エコー制御部632に入力し、ステップ22fに移行する。

【0276】

ステップ22fでは、パラメータ切換制御部617が、上記制御コマンド653に応じて、パラメータテーブル616を制御して、非ハンズフリー時に最適なパラメータセットBをノイズサプレッス部615に設定し、ステップ22gに移行する。

【0277】

したがって、ハンズフリーの中止指示が与えられる場合には、このような切換制御動作により、非ハンズフリー用マイク643を通じて入力されるユーザの送話音声は、非ハンズフリー用エコー制御部632にて、非ハンズフリー用マイク643および非ハンズフリー用マイクアンプ644の使用時に好適するエコー制御が実施される。

【0278】

そして、このエコー制御された音声データ651は、パラメータセットBが設定されるノイズサプレッス部615により、非ハンズフリー用マイク643、非ハンズフリー用マイクアンプ644および非ハンズフリー用エコー制御部632の使用時に最適な雑音抑圧処理が施され、後段の送信部に送信音声データ652として出力される。

## 【 0 2 7 9 】

なお、ステップ 2 2 g にて、コマンド入力がない場合には、ステップ 2 2 h に移行する。ステップ 2 2 h では、通信の終了要求がなされたか否かを判定し、終了要求があった場合には、当該処理を終了し、一方、終了要求がない場合には、再びステップ 2 2 g にてコマンド入力を監視する。

## 【 0 2 8 0 】

以上のように、上記構成の信号処理装置では、エコー制御および雑音抑圧された送信音声データ 6 5 2 を得るにあたり、ハンズフリー／非ハンズフリーの音声データの生成経路に合わせて、最適な雑音抑圧特性となるようにノイズサプレッス部 6 1 5 の特性を制御するようにしている。

## 【 0 2 8 1 】

したがって、上記構成の信号処理装置によれば、ハンズフリー／非ハンズフリーが切り換えれる場合でも、音声データの生成経路、すなわち音声データの特性に適したノイズサプレッス部による雑音抑圧が行われるので、ノイズサプレッス部が十分な機能を発揮し、高品質な音声を送信することができる。

## 【 0 2 8 2 】

尚、この発明は上記実施の形態に限定されるものではない。例えば、上述の各実施の形態では、ノイズサプレッサ、音声符号化（復号）器、エコー制御ユニットなどを、それぞれ別の回路の如く説明したが、各実施形態において、これらを 1 チップ化して、1 つまたは複数の DSP チップ上で実現することも可能である。

## 【 0 2 8 3 】

また、これに代わって例えば、高速なプロセッサとメモリを用いて、ノイズサプレッサ、音声符号化（復号）器、エコー制御ユニットなどの機能を発揮するプログラムを上記メモリに記憶させ、このプログラムに従って上記プロセッサを作動させることにより実現することが可能であることはいうまでもない。

その他、この発明の要旨を逸脱しない範囲で種々の変形を施しても同様に実施可能であることはいうまでもない。

## 【 0 2 8 4 】



【発明の効果】

以上述べたように、この発明では、複数の異なる符号化処理を選択的に実施するにあたり、その前段で音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する際に、後段で実施される符号化処理に応じた雑音成分の抑圧を行うようにしている。

【0285】

したがって、この発明によれば、符号化処理に応じた雑音成分の抑圧が行われるので、符号化処理の内容を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を送信することが可能な信号処理装置、信号処理方法および記録媒体を提供できる。

【0286】

また、この発明では、複数の異なる復号処理を選択的に実施し、その後段で復号された音声信号に含まれる雑音成分を抑圧する際に、実施される復号処理に応じた雑音成分の抑圧を行うようにしている。

【0287】

したがって、この発明によれば、復号処理に応じた雑音成分の抑圧が行われるので、復号処理の内容を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を受信することが可能な信号処理装置、信号処理方法および記録媒体を提供できる。

【0288】

さらに、この発明では、入力された音声信号に対して、ハンズフリー機能を使用した音声入力か否かに応じた雑音成分の抑圧を行うようにしている。

ハンズフリー機能を使用した音声入力か否か音声の入力経路を可変しても、十分な雑音成分の抑圧が行われ、高品質な音声を入力することが可能な信号処理装置、信号処理方法および記録媒体を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明に係わる信号処理装置の第1の実施の形態の構成を示す回路ブロック図。

【図2】

図 1 に示した第 1 の実施形態に係わる信号処理装置の動作を説明するためのフローチャート。

【図 3】

この発明に係わる信号処理装置の第 2 の実施の形態の構成を示す回路ブロック図。

【図 4】

図 3 に示した第 2 の実施形態に係わる信号処理装置の動作を説明するためのフローチャート。

【図 5】

この発明に係わる信号処理装置の第 3 の実施の形態の構成を示す回路ブロック図。

【図 6】

図 5 に示した第 3 の実施形態に係わる信号処理装置の動作を説明するためのフローチャート。

【図 7】

この発明に係わる信号処理装置の第 4 の実施の形態の構成を示す回路ブロック図。

【図 8】

図 7 に示した第 4 の実施形態に係わる信号処理装置の動作を説明するためのフローチャート。

【図 9】

この発明に係わる信号処理装置が適用される入力音声を符号化する側の概略構成を示す図。

【図 1 0】

第 3 の実施形態を例として、この発明の変形例の構成を示す回路ブロック図。

【図 1 1】

符号化処理の種類の数と、雑音抑制処理の種類の数不一致の場合における符号化処理と雑音抑制処理の対応関係の一例を示す図。

【図 1 2】

この発明に係わる信号処理装置が適用される出力音声を復号する側の概略構成を示す図。

【図 1 3】

図 1 乃至図 7 に示した信号処理装置の音声符号化器の変形例の構成を示す回路ブロック図。

【図 1 4】

図 1 乃至図 7 に示した信号処理装置のノイズサプレッサの変形例の構成を示す回路ブロック図。

【図 1 5】

図 1 4 に示したノイズサプレッサに設定されるパラメータの例を示す図。

【図 1 6】

図 1 4 に示したノイズサプレッサに設定されるパラメータの例を示す図。

【図 1 7】

図 1 4 に示したノイズサプレッサに設定されるパラメータの例を示す図。

【図 1 8】

図 1 乃至図 7 に示した信号処理装置のノイズサプレッサの変形例の構成を示す回路ブロック図。

【図 1 9】

この発明に係わる信号処理装置の第 5 の実施の形態の構成を示す回路ブロック図。

【図 2 0】

図 1 9 に示した第 5 の実施形態に係わる信号処理装置の動作を説明するためのフローチャート。

【図 2 1】

この発明に係わる信号処理装置の第 6 の実施の形態の構成を示す回路ブロック図。

【図 2 2】

図 2 1 に示した第 6 の実施形態に係わる信号処理装置の動作を説明するためのフローチャート。

【符号の説明】

10, 30, 110, 310, 510…ノイズサプレッサ  
 20, 120, 220, 320, 420, 720…音声符号化器  
 40…音声復号器  
 111～113, 311～313, 511, 512…ノイズサプレス部  
 114, 314, 514…サプレス方式切換制御部  
 121～123, 221～223, 725…符号化部  
 124, 224…符号化方式切換制御部  
 210, 410, 411, 610…ノイズサプレッサ  
 215, 415, 615…ノイズサプレス部  
 216, 416, 616, 726…パラメータテーブル  
 217, 417, 617…パラメータ切換制御部  
 321～323, 421～423…レート符号化部  
 324, 424, 727…符号化レート切換制御部  
 419…ON/OFF情報検出部  
 440…FFT部  
 450…帯域別雑音量推定部  
 460…帯域別抑圧係数計算部  
 470…雑音抑圧部  
 480…逆FFT部  
 530, 630…エコー制御ユニット  
 531, 631…ハンズフリー用エコー制御部  
 532, 632…非ハンズフリー用エコー制御部  
 533, 633…エコー切換制御部  
 540, 640…音声入力部  
 541, 641…ハンズフリー用マイク  
 542, 642…ハンズフリー用マイクアンプ  
 543, 643…非ハンズフリー用マイク  
 544, 644…非ハンズフリー用マイクアンプ

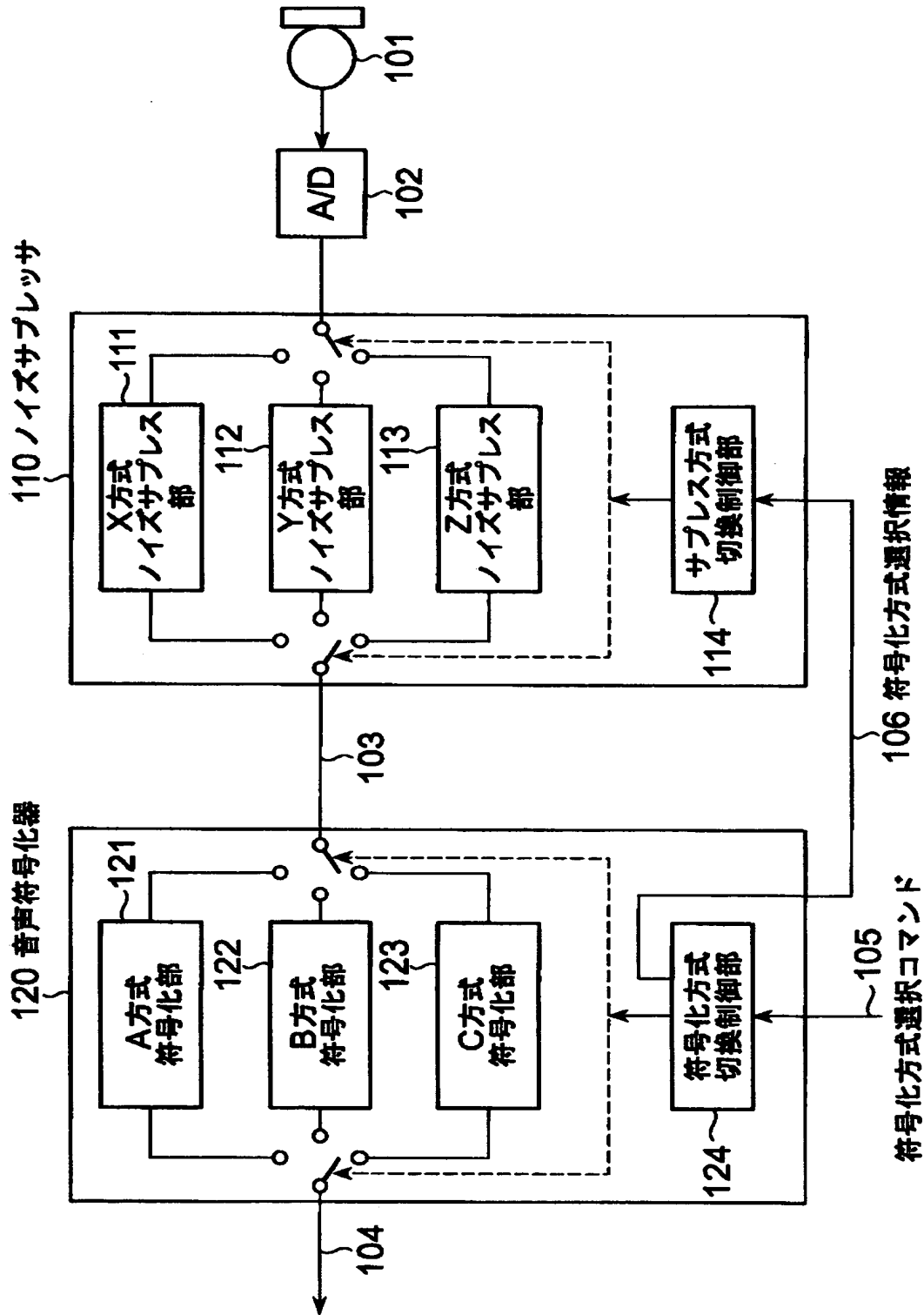
特 2 0 0 0 - 1 3 7 1 8 1

5 4 5, 6 4 5 … マイク切換制御部

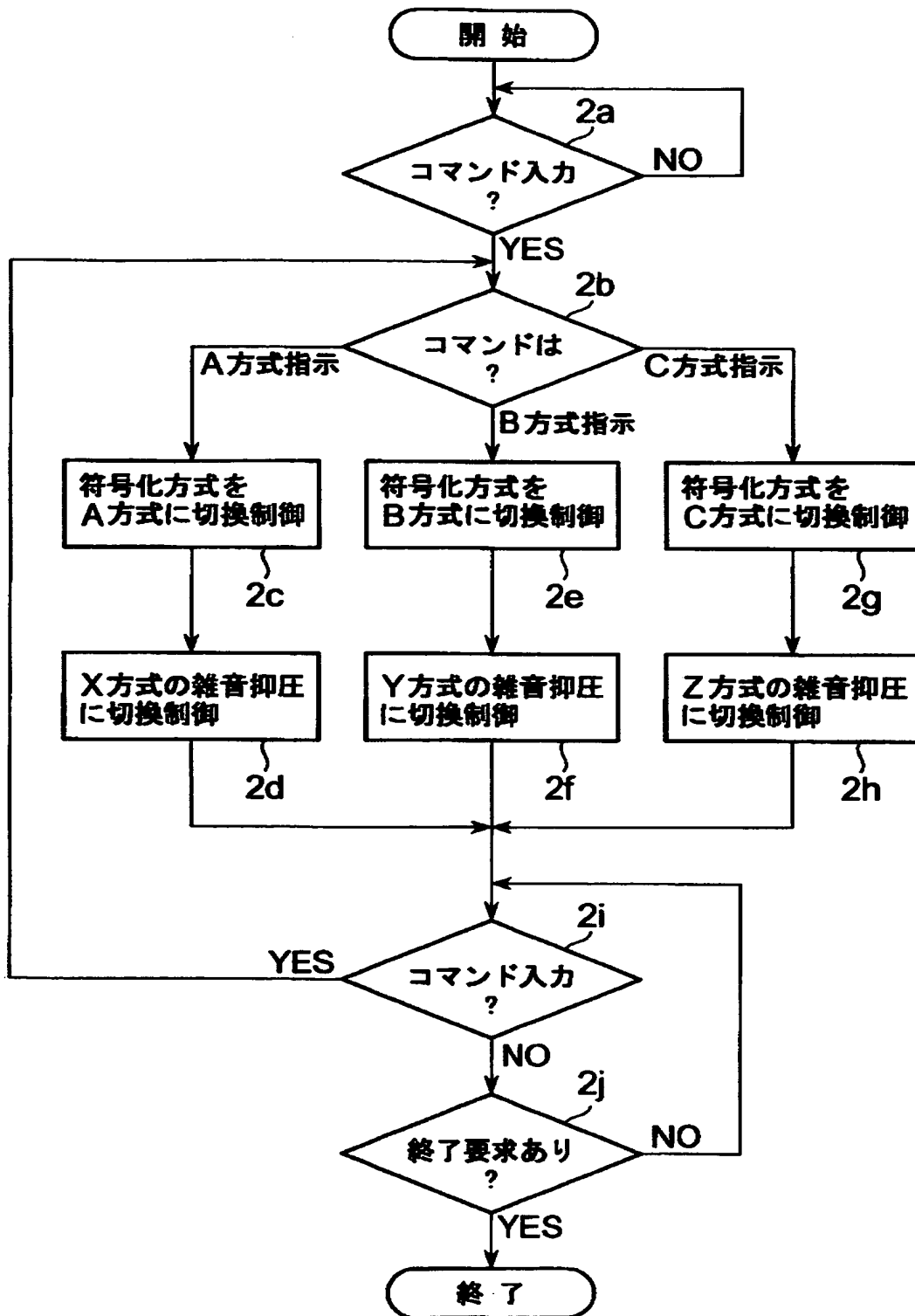
【書類名】

図面

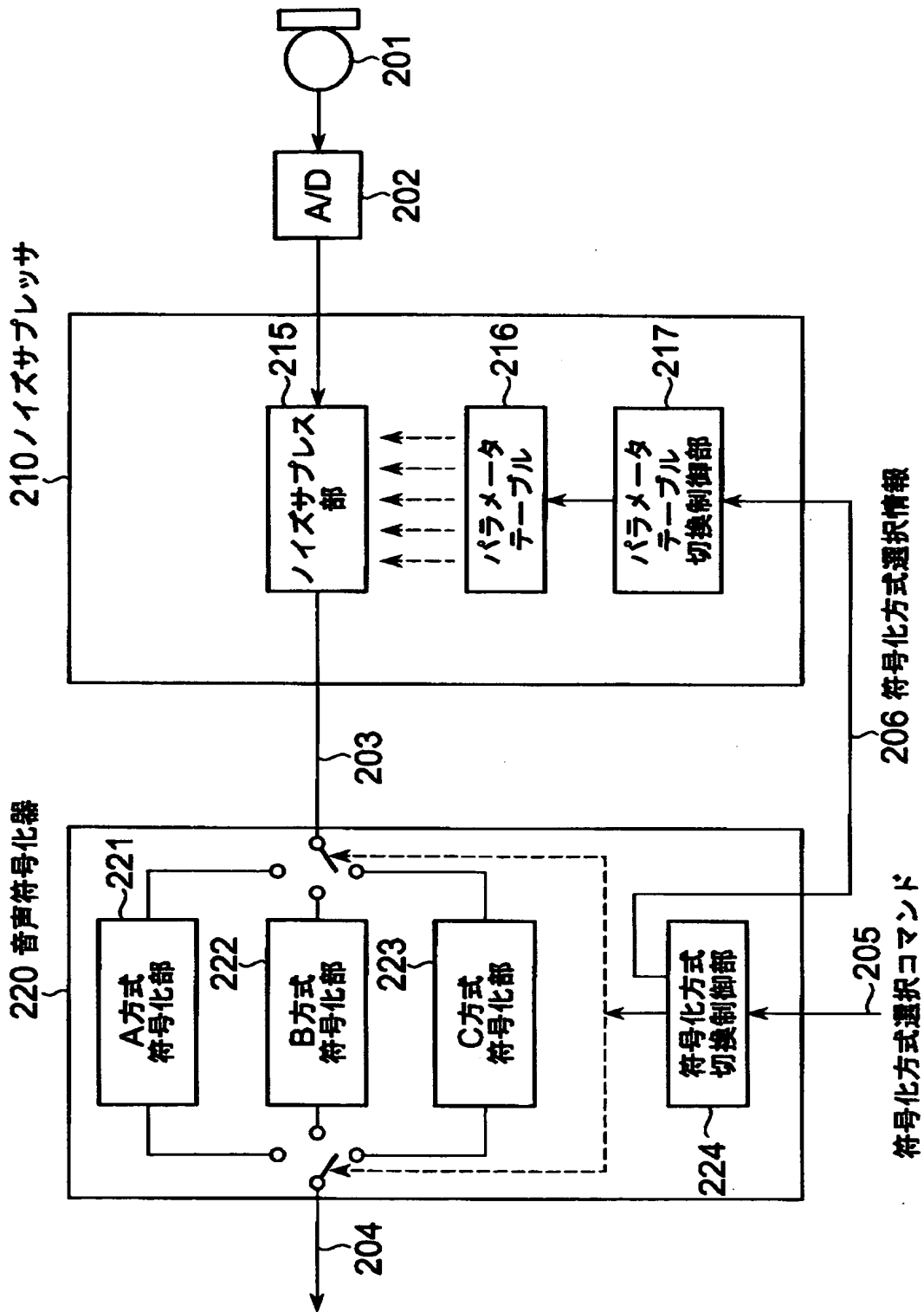
【図 1】



【図 2】

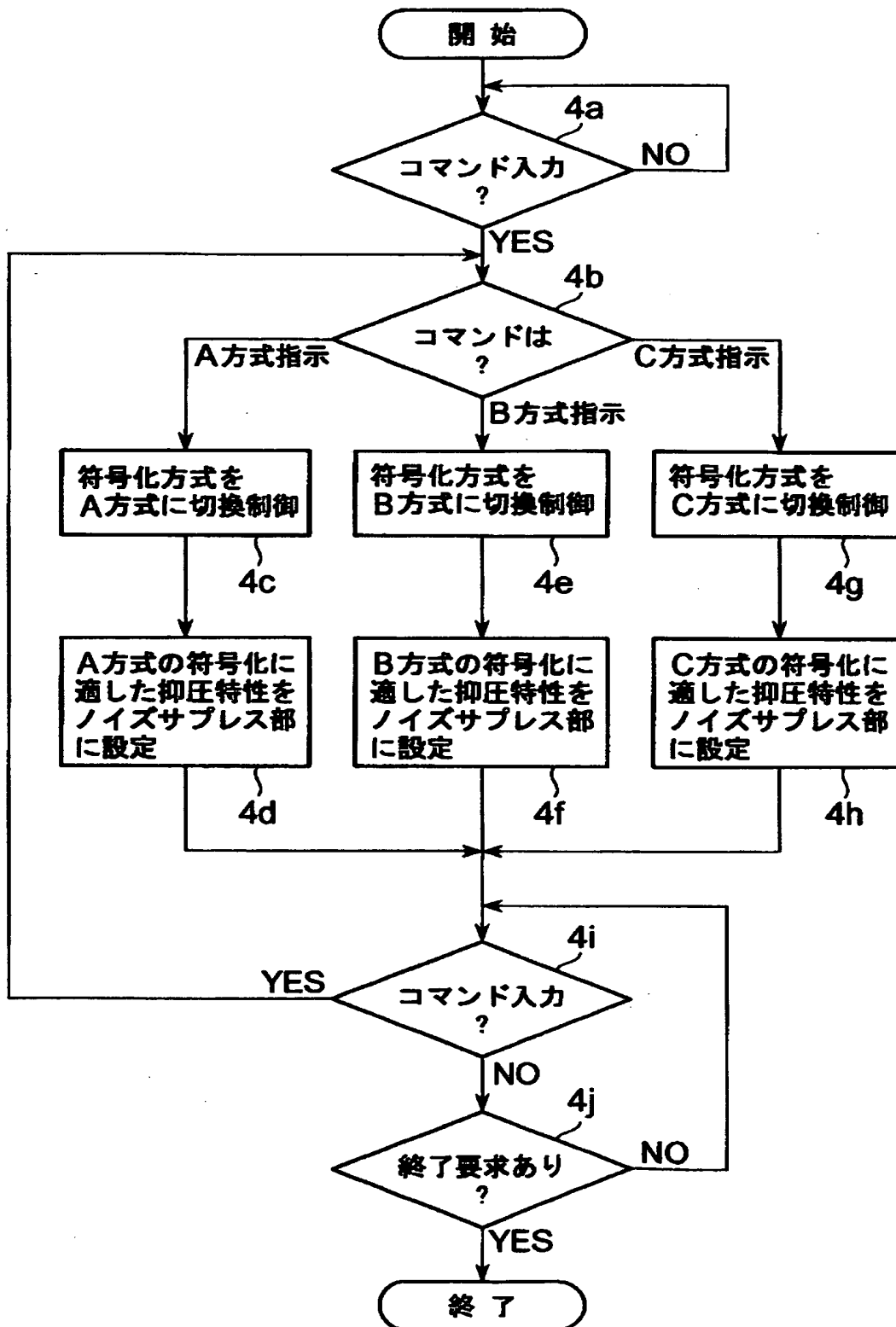


【図 3】

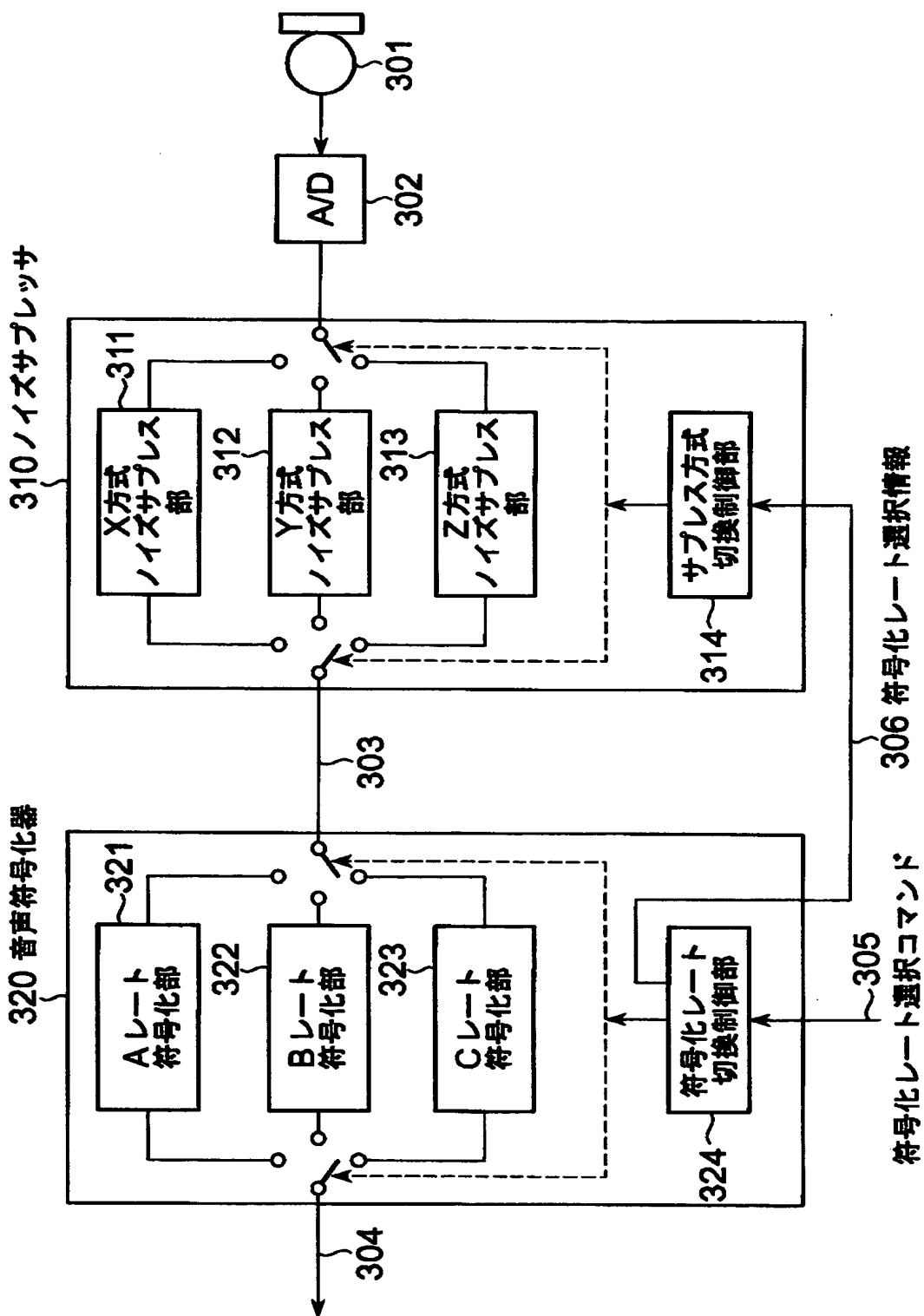




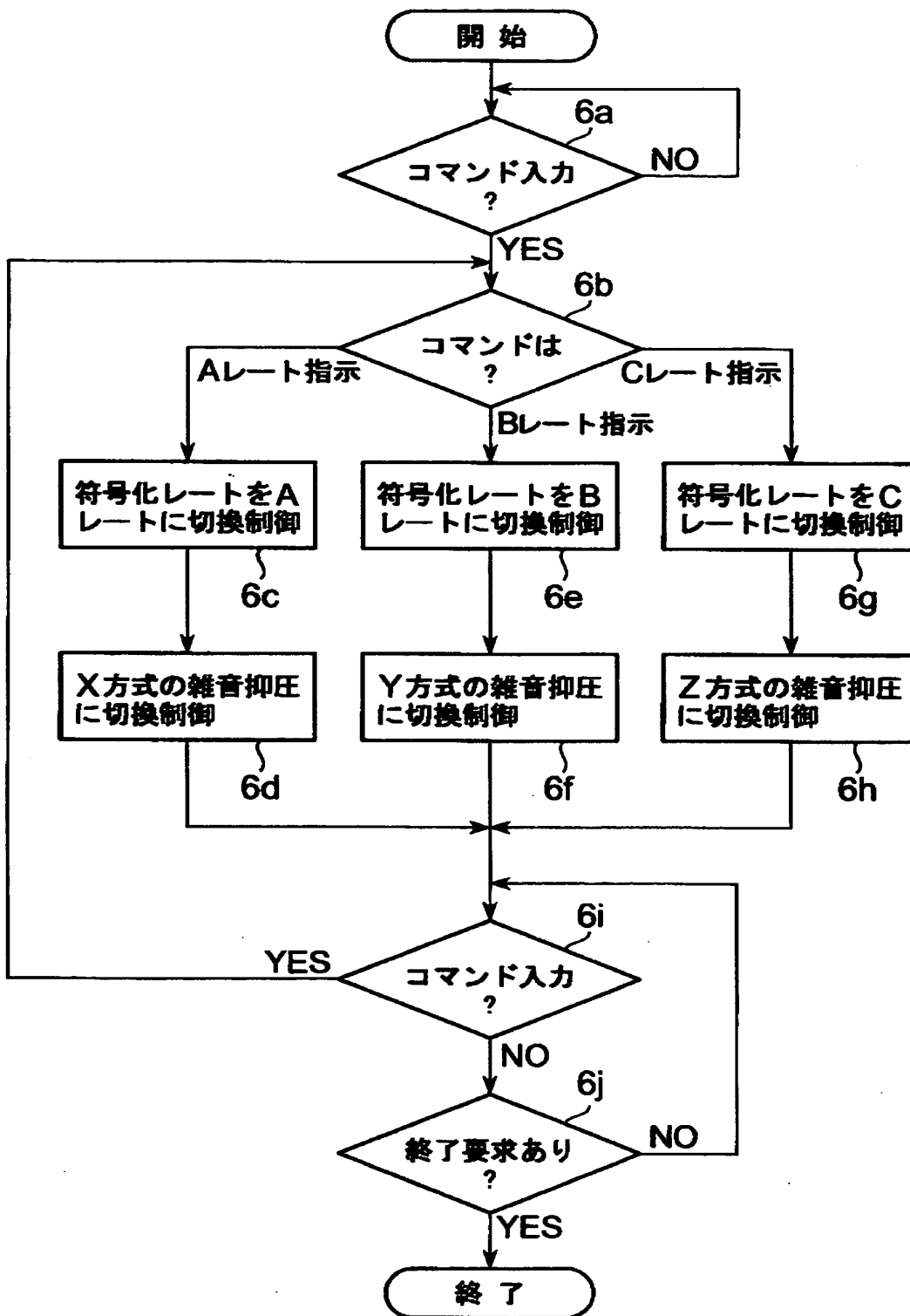
【図 4】



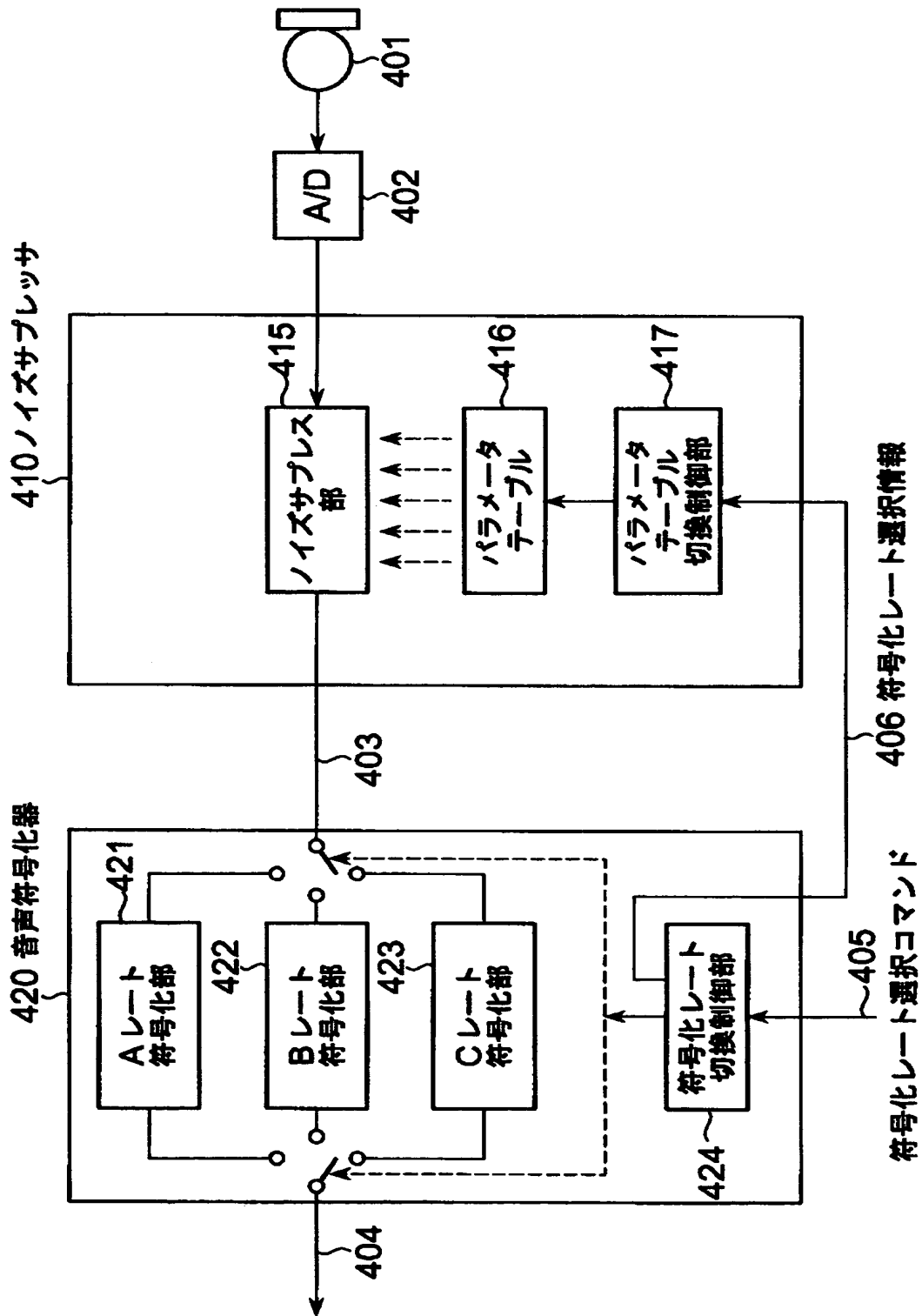
【図 5】



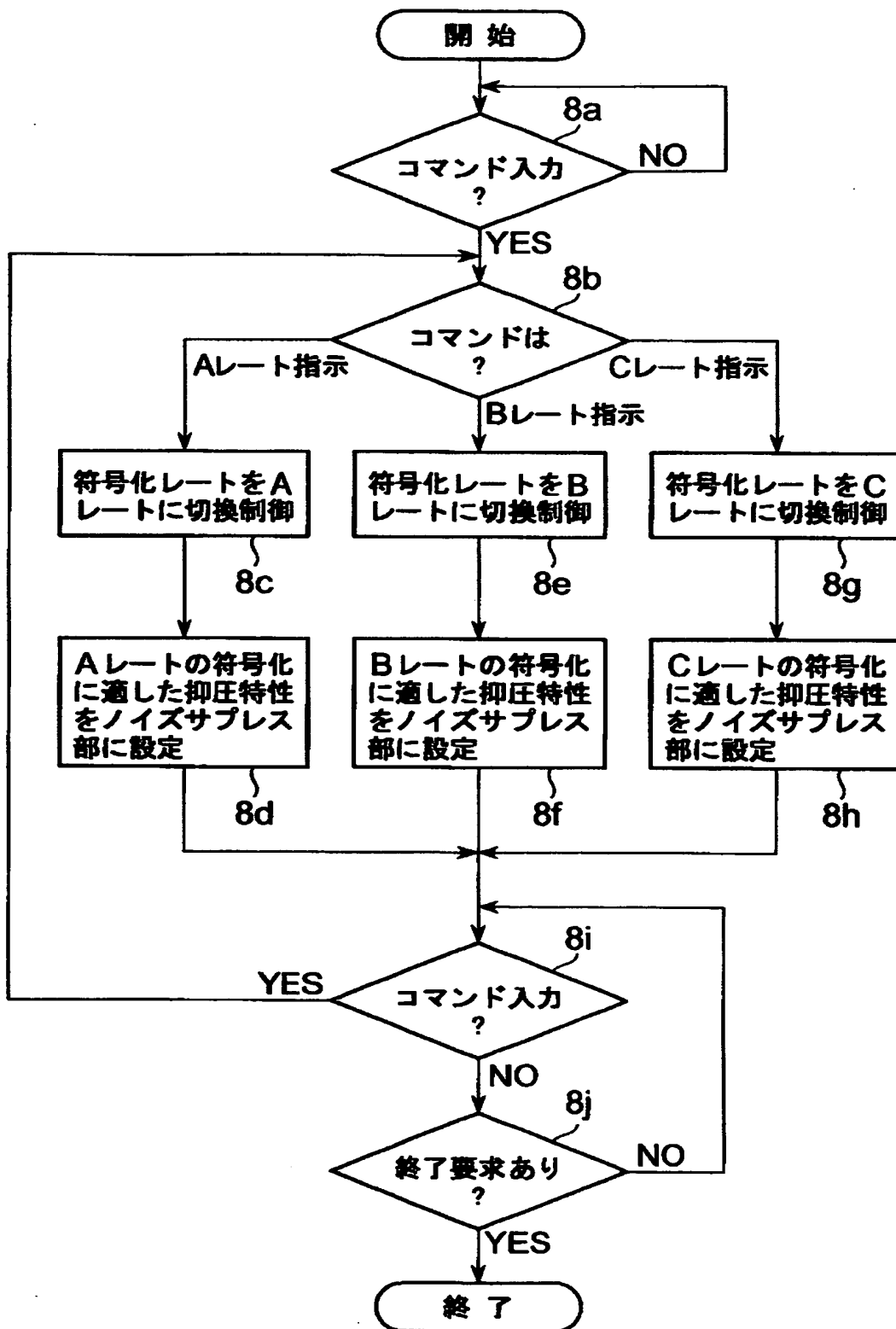
【図 6】



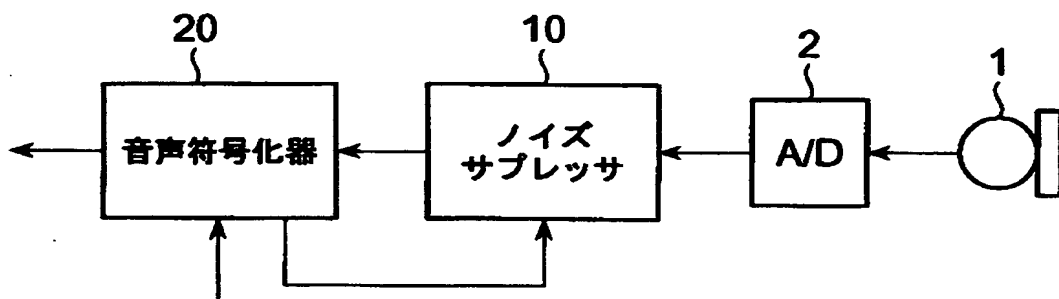
【図7】



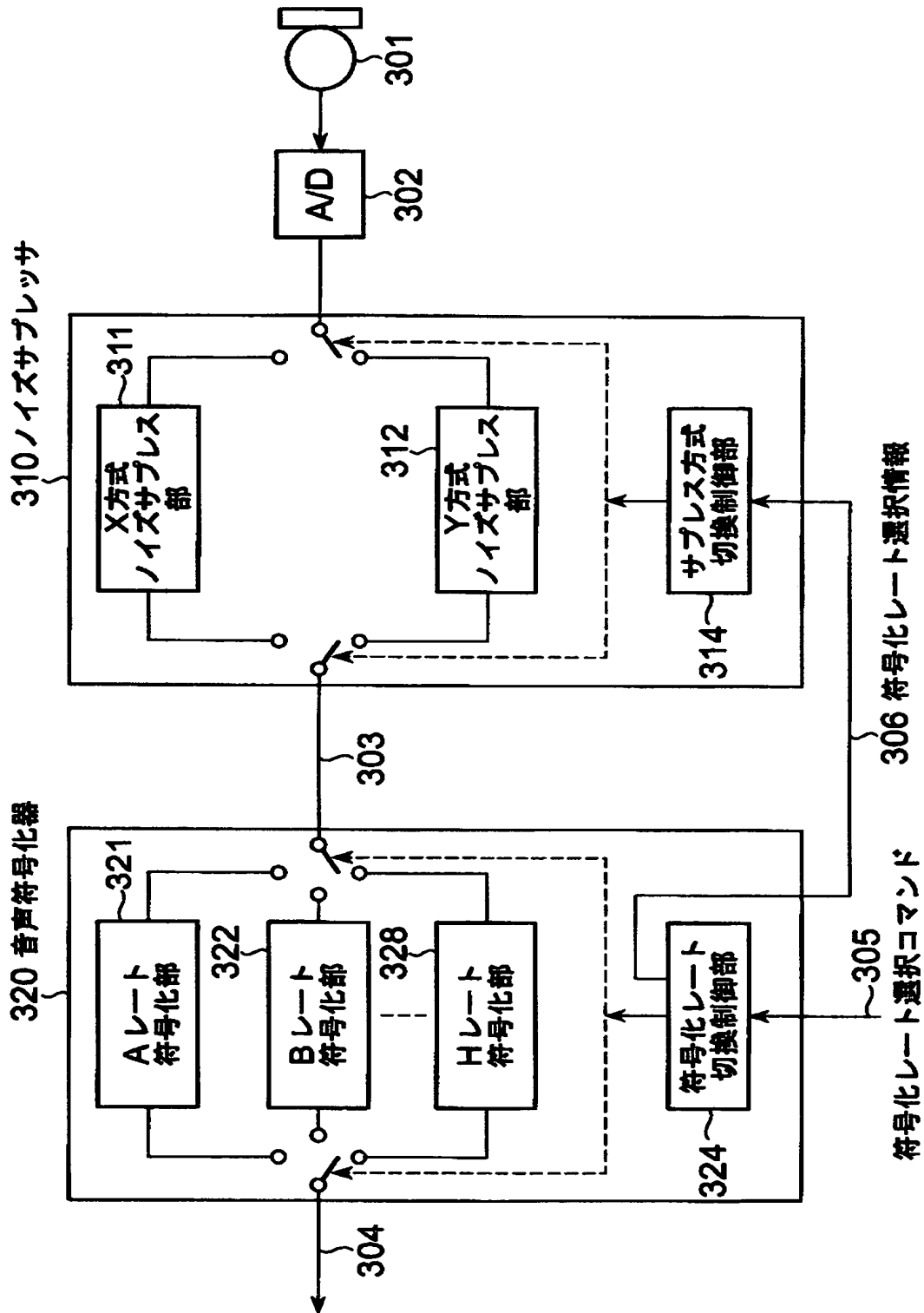
【図 8】



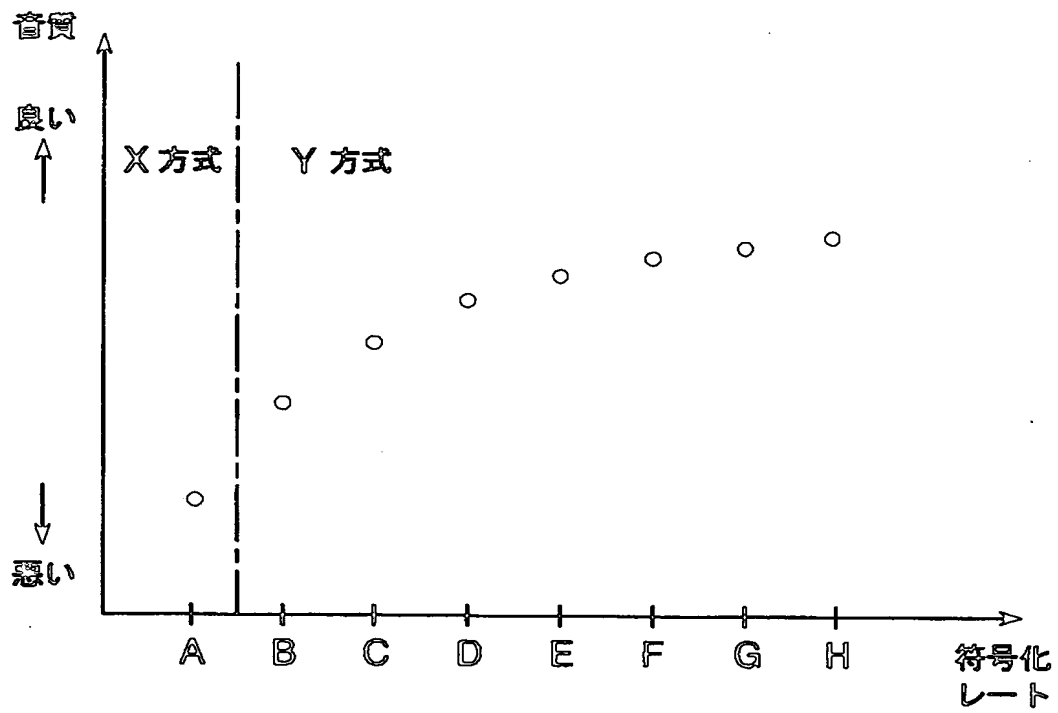
【図 9】



【図10】

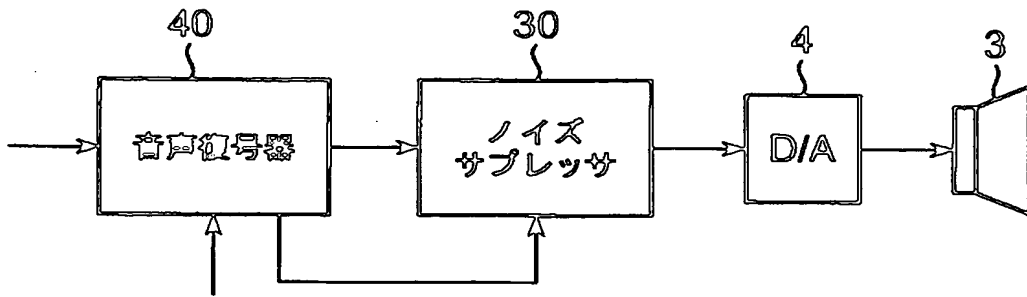


【図11】

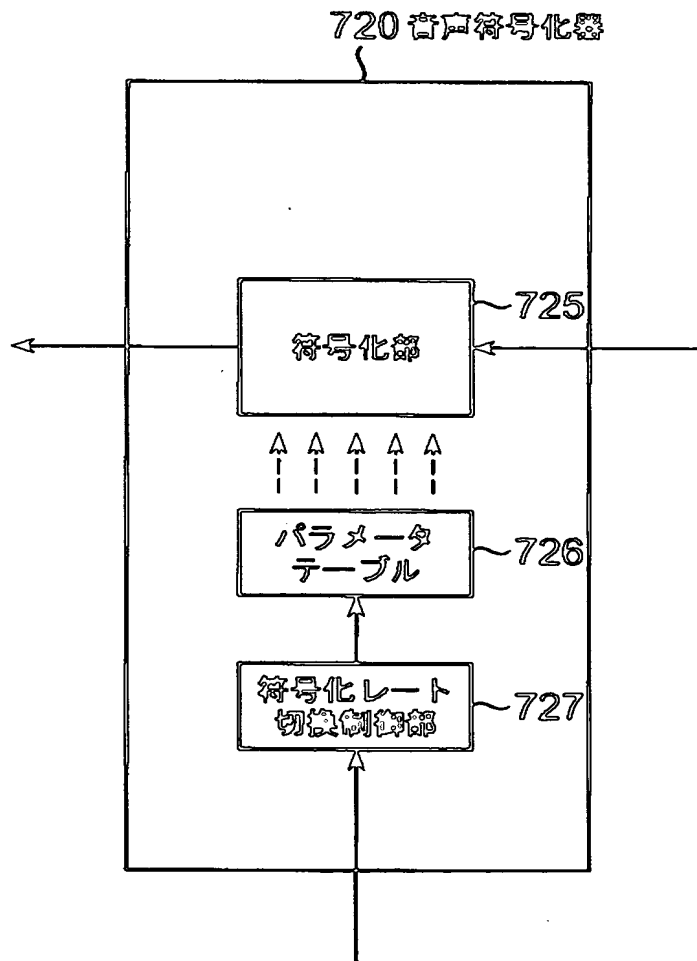




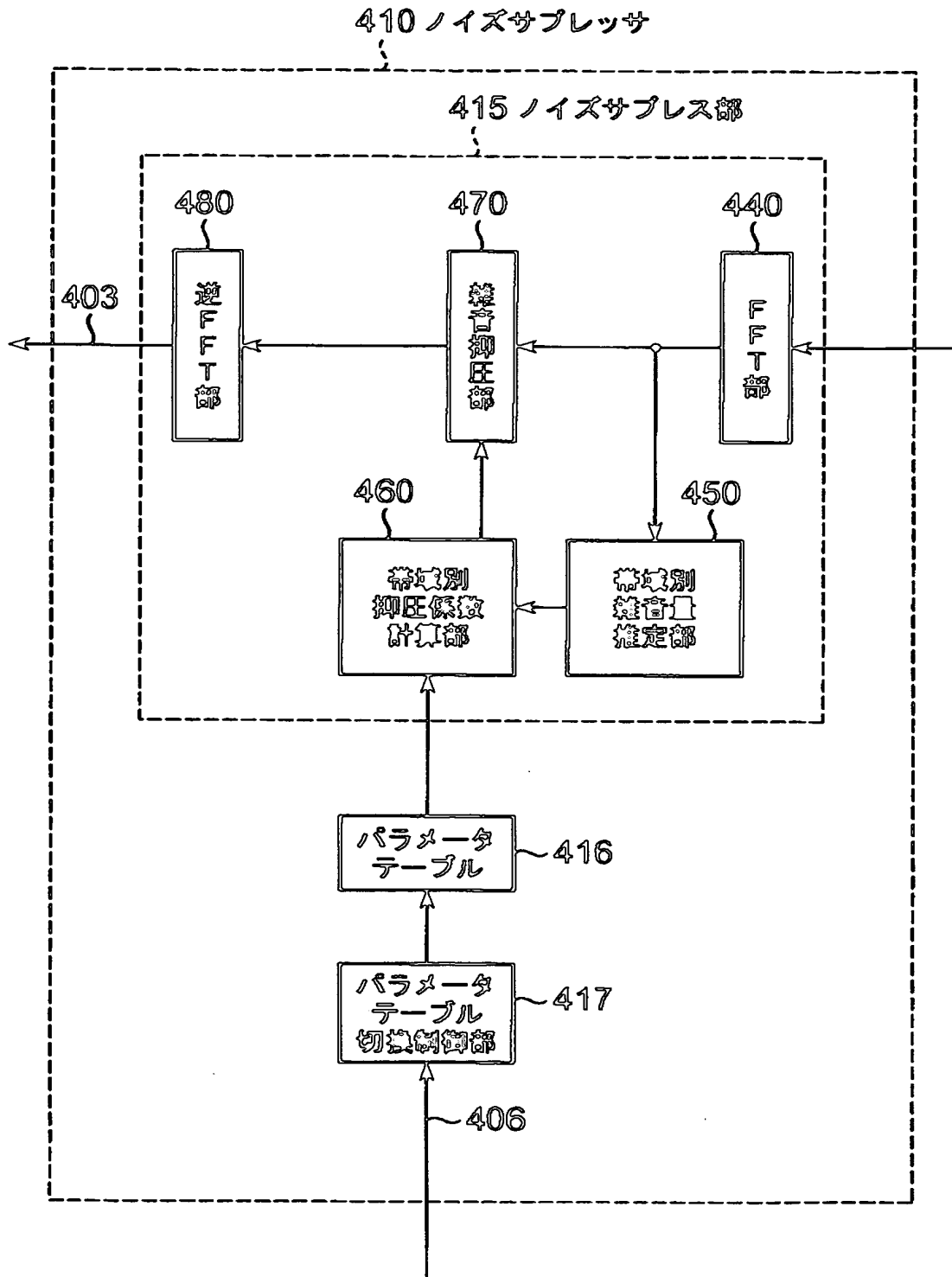
【図12】



【図13】



【図14】



【図 1 5】

	帯域 0	帯域 1	...	帯域 M-1
ビットレート A	$C(A,0)$	$C(A,1)$	...	$C(A,M-1)$
ビットレート B	$C(B,0)$	$C(B,1)$	...	$C(B,M-1)$
ビットレート C	$C(C,0)$	$C(C,1)$	...	$C(C,M-1)$

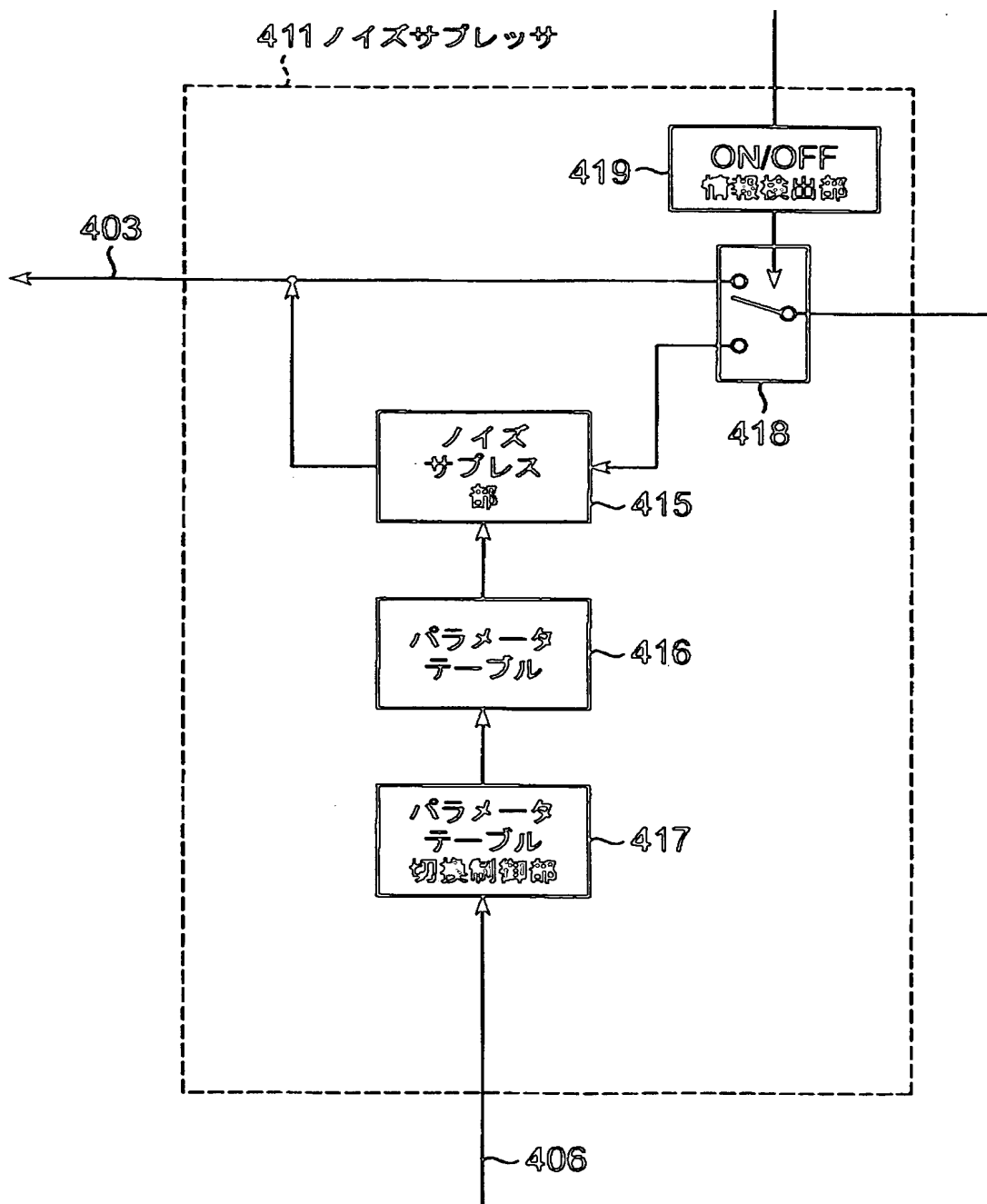
【図 1 6】

	帯域 0	帯域 1	...	帯域 M-1
ビットレート A	$C(A,0)$	$C(A,1)$	...	$C(A,M-1)$
ビットレート B	$C(B,0)$	$C(B,1)$	...	$C(B,M-1)$
ビットレート C	$C(C,0)=0$	$C(C,1)=0$	...	$C(C,M-1)=0$

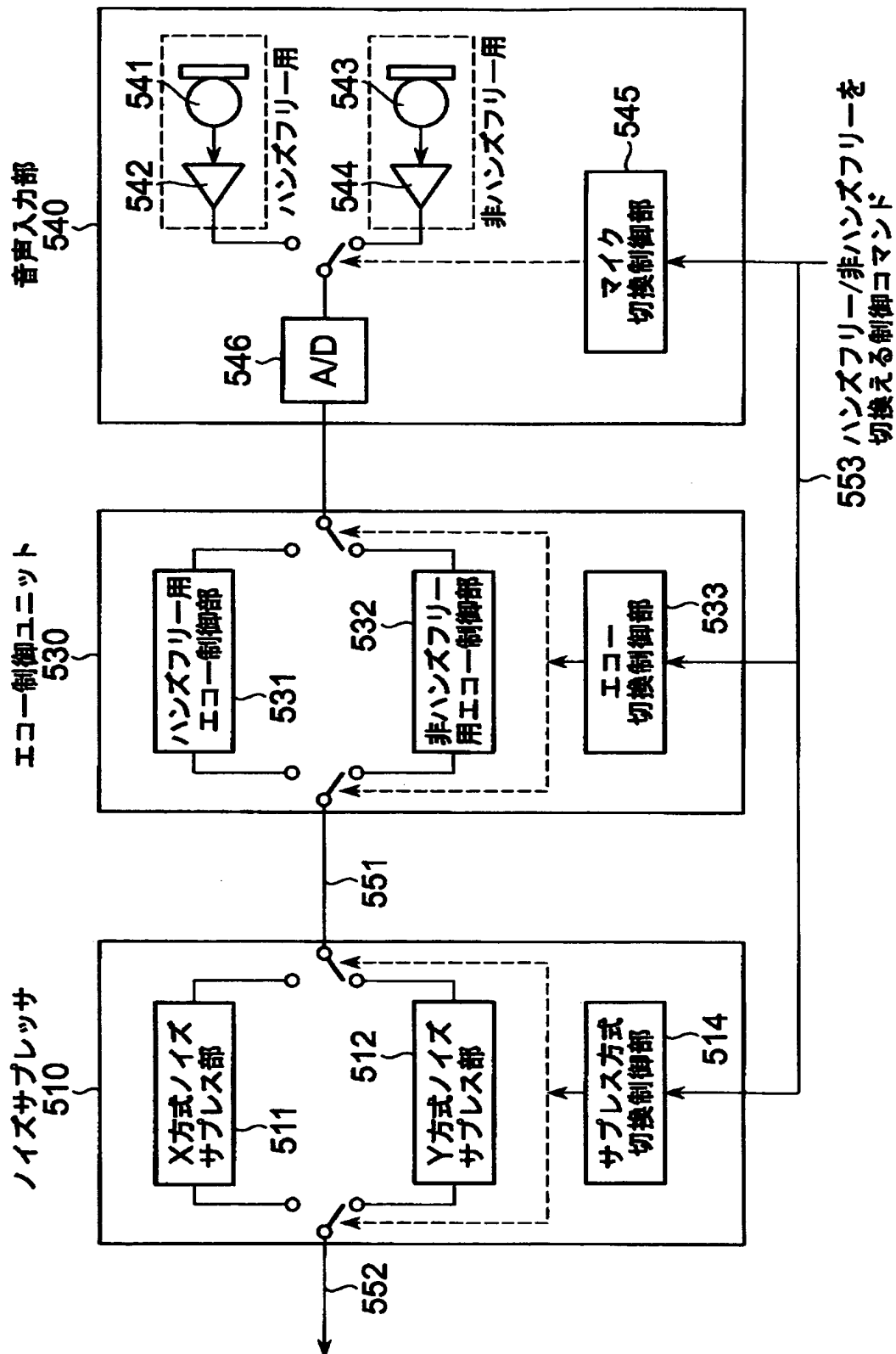
【図 1 7】

	帯域 0	帯域 1	...	帯域 M-1
ビットレート A	$C(A,0)$	$C(A,1)$	...	$C(A,M-1)$
ビットレート B	$C(B,0)$	$C(B,1)$	...	$C(B,M-1)=0$
ビットレート C	$C(C,0)$	$C(C,1)$	...	$C(C,M-1)$

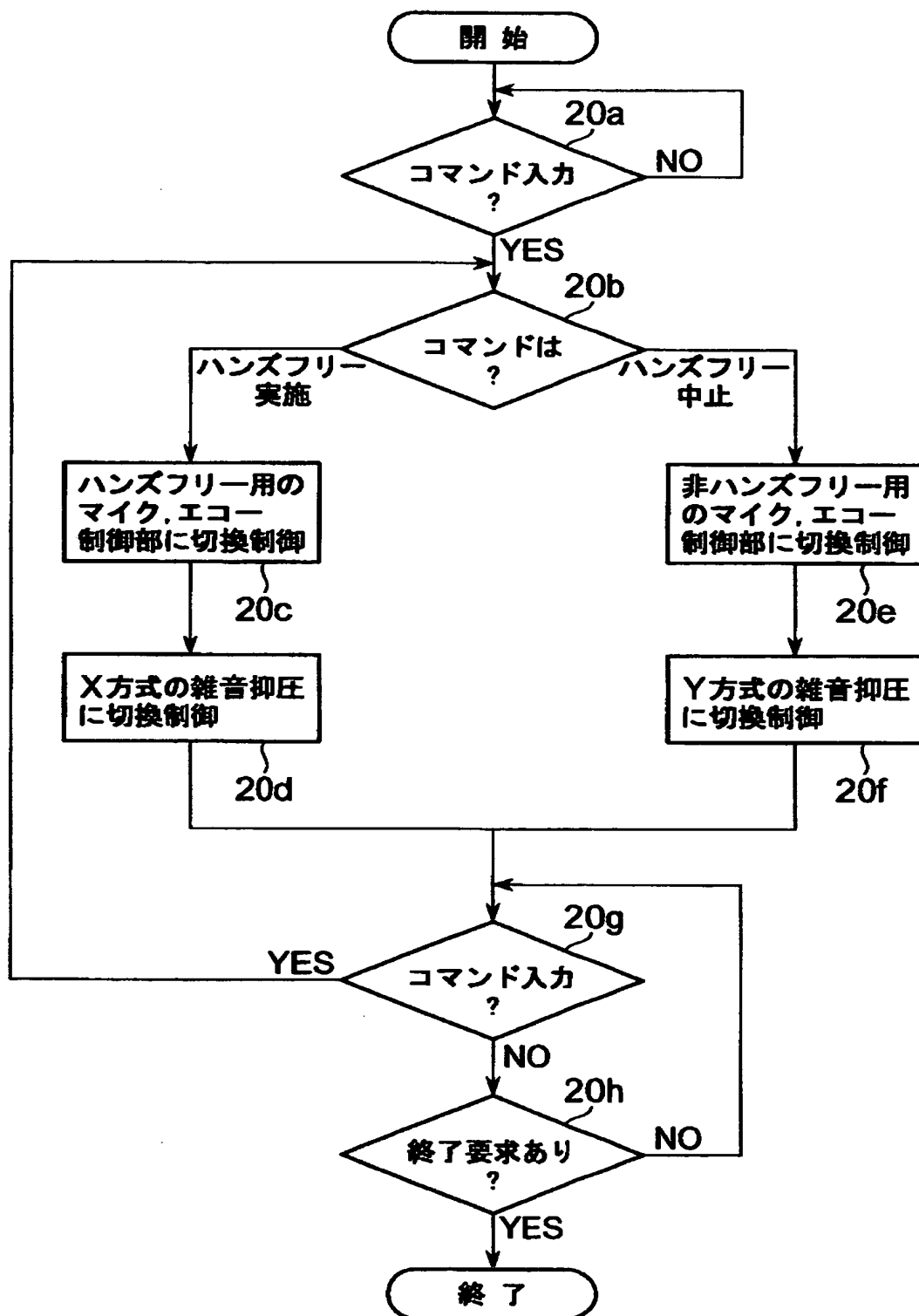
【図 1 8】



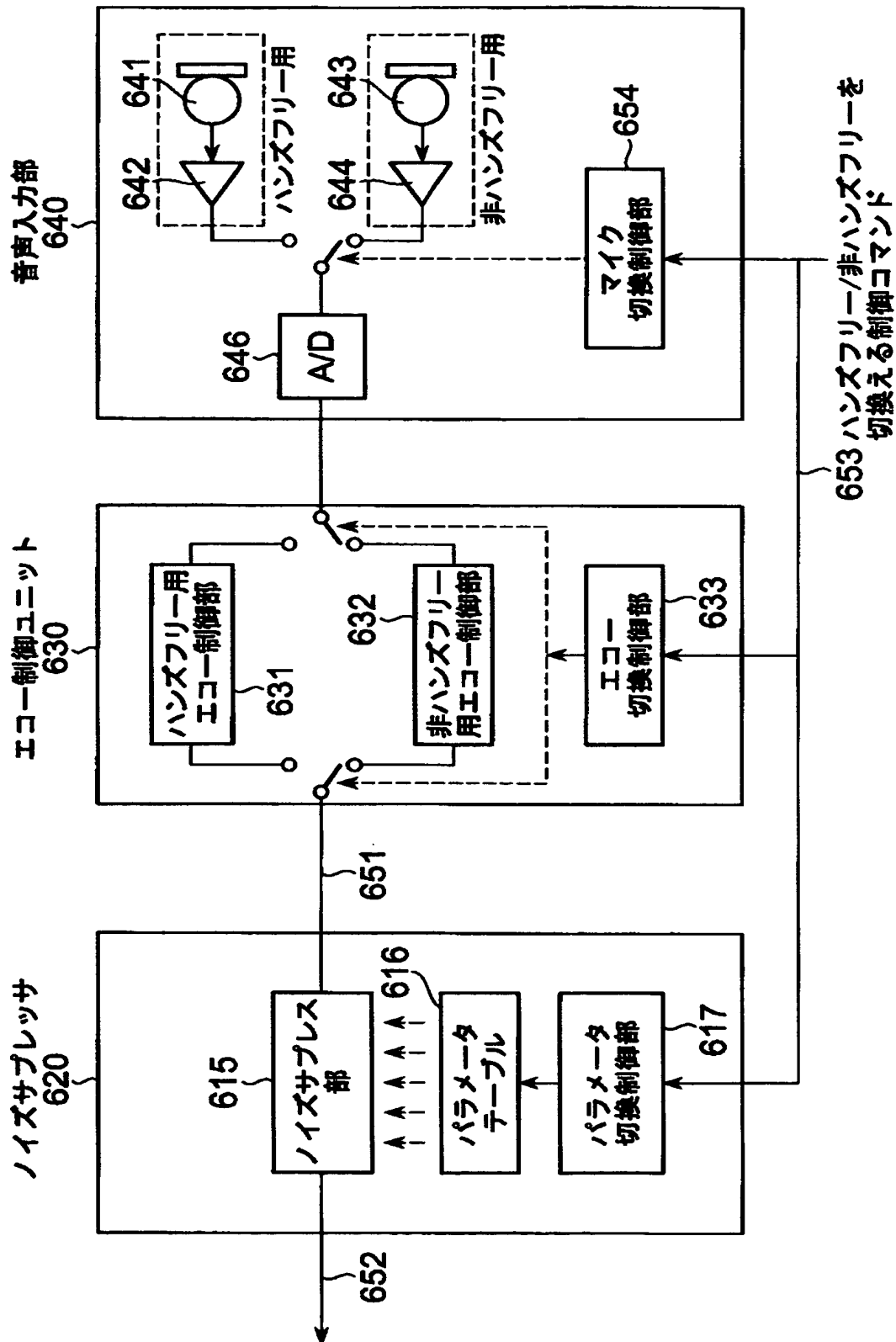
【図 1 9】



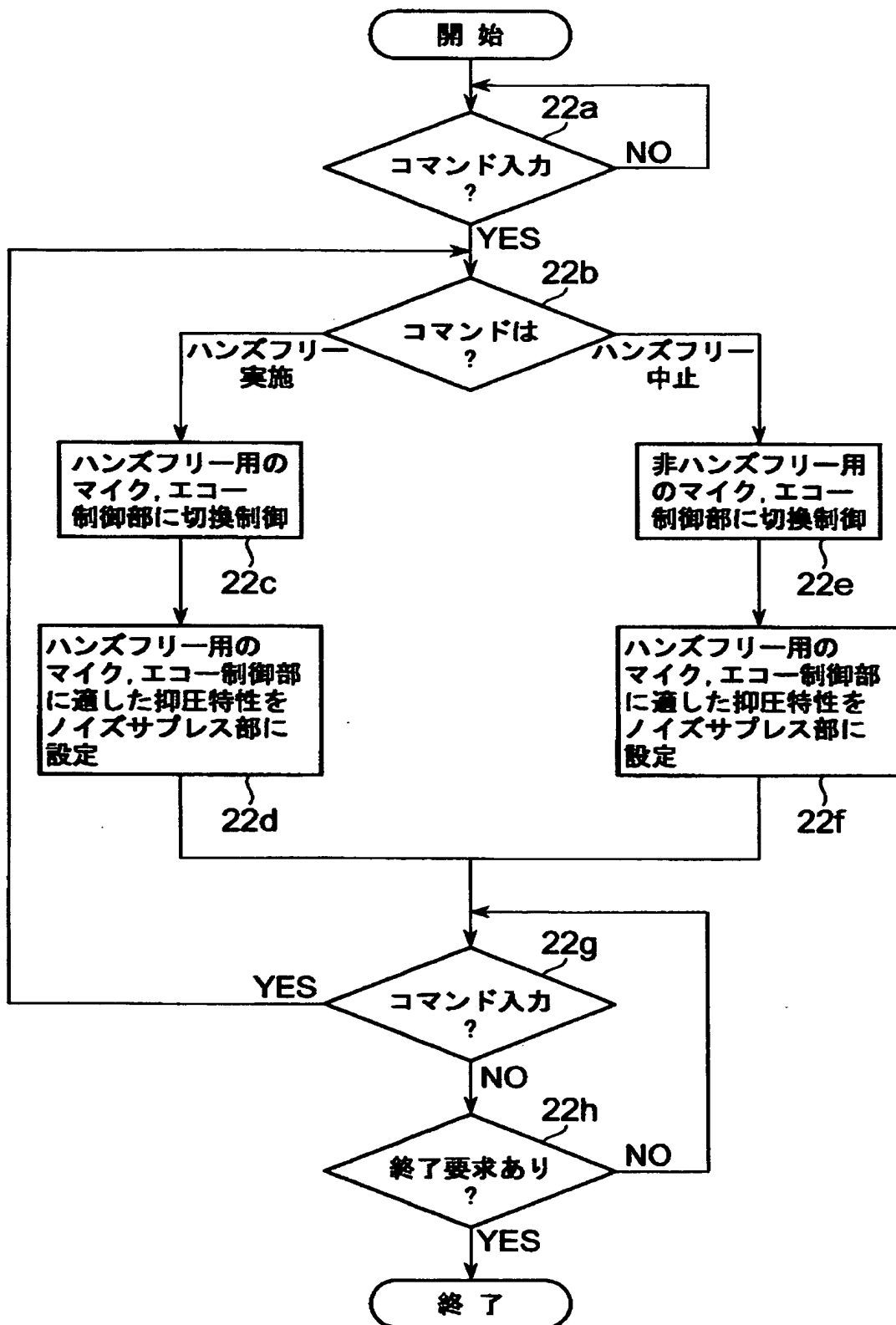
【図 2 0】



【図 21】



【図 22】





【書類名】                      要約書

【要約】

【課題】    使用設定を変化させた場合でも、ノイズサプレッサが十分な機能を発揮し、高品質な音声を送受信することを可能とする。

【解決手段】    音声符号化器 1 2 0 は、互いに異なるアルゴリズムにより音声データを符号化する 3 つの回路として、A 方式符号化部 1 2 1、B 方式符号化部 1 2 2、C 方式符号化部 1 2 3 を備える。ノイズサプレッサ 1 1 0 は、互いに異なるアルゴリズムにより背景雑音を抑圧する 3 つの回路として、X 方式ノイズサプレス部 1 1 1、Y 方式ノイズサプレス部 1 1 2、Z 方式ノイズサプレス部 1 1 3 を備える。サプレス方式切換制御部 1 1 4 は、符号化方式切換制御部 1 2 4 からの情報に基づいて、音声符号化器 1 2 0 にて機能する符号化部（1 2 1， 1 2 2， 1 2 3 のいずれか）に合わせて、最適なノイズサプレス部（1 1 1， 1 1 2， 1 1 3 のいずれか）を機能させるようにしたものである。

【選択図】              図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000003078]

1. 変更年月日	1990年 8月22日
[変更理由]	新規登録
住 所	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
氏 名	株式会社東芝